

فهرس الكتاب

المحور الأول: الأنظمة -----النظام؛

المفهوم الأول الخلية كنظام



لدرس الاول	12
لدرس الثانيلدرس الثاني	18
لدرس الثالث	21
لدرس الرابع	26
لدرس الخامس	32
لدرس السادسلدرس السادس	33
ملخص المفهوم الأول	36
ندريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول	38

• اختبار على المفهوم الأول

المفهوم الثاني الجسم كنظام



• الدرس الأول	46
• الدرس الثاني	50
• الدرس الثالث	54.
• الدرس الرابع	60.
• الدرس الخامس	66
• الدرس السادس	70
• ملخص المفهوم الثاني	72
• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني	75
• اختبار على المفهوم الثاني	79
» اختبارات سلاح التلميذ التراكمية الشهرية	90

المفهوم الثالث الطاقة كنظام

• الدرس الأول



91	• الدرس الثاني
	• الدرس الثالث
99	• الدرس الرابع
101	• الدرس الخامس
106	• الدرس السادس
108	• ملخص المفهوم الثالث
110	• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث
114	• اختبار على المفهوم الثالث

4.5		
115		•تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى
118		•تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الأولى
120		•اختبارات على الوحدة الأولى
122	***************************************	•مشروع الوحدة الأولى (نظام داعم)
ية: الحصول على الطاقة	—— الوحدة الثان	لمحور الثاني:المادة والطاقة
	المادة	للمفموم للأول الطاقة الحرارية وحالات
	128	•الدرس الأول
		•الدرس الثاني
		•الدرس الثالث
		•الدرس الرابع
	The second secon	•الدرس الخامس
	/	•الدرس السادس
The state of the s		•ملخص المفهوم الأول
		•تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
		•اختبار على المفهوم الأول
		•اختبار سلاح التلميـذ التراكمـي الشـهري
		المفهوم الثاني انتقال الحرارة
	\	•الدرس الأول
	166	•الدرس الثاني
	171	•الدرس الثالث
2 3		•الدرس الرابع
100000000000000000000000000000000000000		•الدرس الخامس
The state of the s		•الدرس السادس
318		•ملخص المفهوم الثاني
		•تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثائي
	193	•اختبار على المفهوم الثاني
		•تُدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية
196	>>>>×>>>××>>>×××>>××××>>××××××××××××××	•تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثانية
		•اختبار على الوحدة الثانية
199		•مشروع الوحدة الثانية (التبريد بالأواني الفخارية)
201	***************************************	• مشروع بيني التخصصات (ابتكِر للمستقبل)
204		•مراجعة ليلة الامتحان وقاموس المصطلحات
217		•المهام الأدائية
218	***************************************	•نماذج سلاح التلميذ للاختبارات النهائية

•الإجابات النموذجية الكاملة لأنشطة وتدريبات واختبارات الكتاب

1

كيف تستخدم هذا الكتاب؟

أسئلة تمهيدية

أسئلة فكّر في بداية كل نشاط؛ لاستدعاء خِبرات التلميذ السابقة عن موضوعات الدرس.

الشرح المُصوَّر

شرح مُبسَّط وشيِّق للمحتوى العلمي، مُدعَّم بالصور والرسومات التوضيحية.

التقييم المُستمر -

أسئلة اختبر نفسك في نهاية كل نشاط؛ ليتحقق التلميذ من فهمه أولًا بأول.

سؤال وجواب

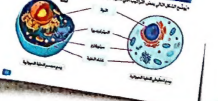
يتخلَّل الشرح أسئلة الكتاب المدرسي وأسئلة سلاح التلميذ، مُجاب عنها.



تقنية الواقع المُعزَّز

باستخدام كاميرا الهاتف الذِّكي من داخل تطبيق سلاح التلميذ؛ يستمتع التلميذ بالرسوم المتحرِّكة التفاعلية.





- أسئلة وتدريبات -

- تدریبات علی کل درس.
- تدریبات مُجمَّعة على كل مفهوم، تشمل أسئلة
 متنوَّعة ومتدرَّجة.
 - تدريبات على كل وَحدة.
 - تدريبات قيِّم تعلُّمك من الكتاب المدرسي.



مُلخَّصات ومُراجعات

- ملخَّص مصوَّر لكلِّ مفهوم.
 - مراجعة ليلة الامتحان.
- قاموس للمصطلحات العلمية لكل وَحدة.



الاختبارات والإجابات

- اختبارات على المفاهيم والوحدات.
 - اختبارات شهرية تراكمية.
- نماذج "سلاح التلميذ" للاختبارات النهائية.
- الإجابات النموذجية لكلِّ الأسئلة والاختبارات.







حقائق علمية درستها:

يتكوَّن جسم الإنسان من مجموعة أجهزة تتكوَّن من أعضاء تعمل معًا، ومن أمثلة هذه الأجهزة:

🕕 الجهاز الهضمي 🙋 الجهاز التنفسي (3) الجهاز الدوري (4) الجهاز العصبي

• تدور هذه الوحدة حول دراسة الأنظمة المختلفة، والنظام هو مجموعة عناصر أو أجزاء تعمل معًا؛ للقيام بوظيفة محدّدة، ومن الأمثلة على ذلك:

🚺 الخلية كنظام

- تعتبر الخلايا المكوِّنة لأجسام الكائنات الحية من أمثلة الأنظمة الصغيرة جدًّا.
- •تتكوَّن الخلية من عدة عناصر (عُضيات) تعمل معًا للحفاظ على بقاء الخلية.
- •استطاع العلماء جمع المعلومات عن تلك الخلايا عن طريق الأجهزة المتطورة، مثل الميكروسكوب.

الجسم كنظام

- يُعتبر جسم الإنسان نظامًا يتكوَّن من عدة عناصر (أجهزة) تعمل معًا للحفاظ على حياة الإنسان.
 - •إذا حدث خللٌ في جهاز واحد (عنصر) سوف يؤثِّر على كيفية عمل الجسم (النظام) بأكمله.

مثال رؤاد الفضاء

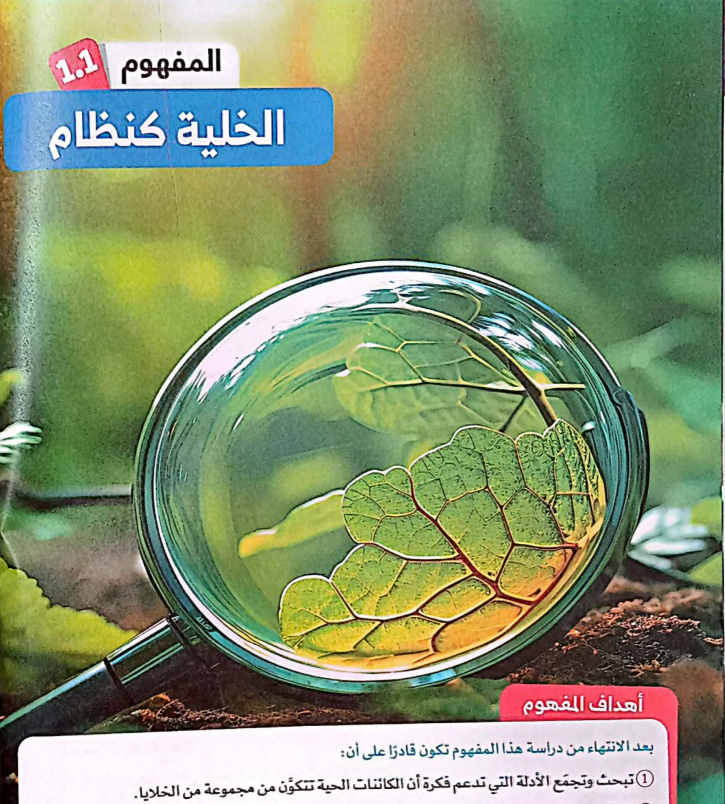
- يتعامل روًا د الفضاء مع الظروف البيئية المتغيرة التي قد تكون قاسية على أجسامهم، فإذا حدث خللٌ في جهاز واحد سيؤثّر على باقي الجسم (النظام)؛ لذلك قبل سفرهم بعيدًا خارج الأرض، يجب:
- التَأْكُد من أن أجسامهم بصحة جيدة، من خلال إجراء فحوصات جسدية صارمة للتأمُّب للسفر.
 - (2) التدرُّب؛ حتى يكونوا في أفضل حالة بدنية قبل المغادرة.



3 الطاقة كنظام

- •تعمل الدائرة الكهربية أيضًا كنظام يتكون من مجموعة عناصر (الأسلاك والمفتاح والمكونات الكهربية الأخرى) متصلة مع بعضها في مسار مغلق؛ لنقل الطاقة الكهربية وتشغيل الأجهزة.
- •تُستخدم الدوائر الكهربية في مختلف مجالات الحياة، فمثلًا يمكن تصميم دائرة مغناطيس كهربي لقفل الأبواب.

وأخيرًا، ستجمع كلِّ ما تعلمته، وستطبِّق هذه المعرفة على مشروع الوحدة؛ لتبني نظامًا داعمًا لروَّاد الفضاء.



- ② تطور نموذجًا لوصف وظيفة الخلية ككل، وكيف تُساهم أجراؤها في القيام بهذه الوظيفة بشكلٍ عام.
- ③ تناقش بناءً على أدلة أن الكائنات الحية تتكوَّن إما من خلية واحدة أو العديد من الخلايا المختلفة في أنواعها.
 - चित्रां अत्राम । अत्राम ।

المفردات الجديدة

• العضو •عديد الخلايا • وحيد الخلية • بكتيريا

• غشاء الخلية •جدار الخلية • البلاستيدة الخضراء • السيتوبلازم •جهاز جولجي

• الميتوكوندريا • الشبكة الإندوبلازمية • النواة • الغشاء البلازمي • الفجوة العصارية

المفهوم 1.1: الخلية كنظام

الشاط (1: هل تستطيع الشرع؟ التعرف التلميذ على الخلية كنظام صغير لا يُرى بالعين المُجرُدة. الشاط (2: وحدات بناء الكائنات الحية المناط (3: ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟ المناط (3: ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟ المناط (3: تاريخ مُوجِز عن الخلية المناط (3: تاريخ مُوجِز عن الخلية المناط (3: البحث العملي: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا. المناط (3: البحث العملي: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا. المناط (3: البحث العملي: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا. المناط (3: وظائف مكوِّنات الخلية المناط (3: وظائف مكوِّنات الخلية الميكروسكوب. المناط (3: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية النباتية والخلية الحيوانية. المناط (3: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية الميوانية. المناط (3: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية الميوانية. المناط (3: البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية المياتند الموانية. المناط (3: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية المياتند الموانية. المناط (3: البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية المدينة. المناط (3: البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية المدينة. المناط (3: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية المدينة كنموذج الخلية المدينة. المناط (3: التطبية العملي: بناء مدينة كنموذج الخلية المدينة. المناط (3: التطبية العملي: بناء مدينة كنموذج الخلية المدينة. المناط (3: التطبية العملي: بناء مدينة كنموذج المدينة كنموذج المدينة. المناط (3: التطبيق العملي) (STEM).	الأنشطة	الدرس	
الناط (ق: وحدات بناء الكائنات الحية النعيز ف التلميذ على أشكال وأحجام بعض أنواع الخلايا. النعاط (ق: ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟ النقاط (ف: احتياجات الخلية النقاط (ف: احتياجات الخلية النقاط (ق: تاريخ مُوجِز عن الخلية النقاط (ق: التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا. النقاط (ق: مكوّنات الخلية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. النقاط (ق: مكوّنات الخلية النقاط (ق: مكوّنات الخلية النباتية بالخلية النباتية بالخلية العبوانية الخيوانية النقاط (ق: مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية النقاط (ق: مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية النقاط (ق: مقارنة الخلية النباتية بالخلية الخيوانية الخلية النباتية والخلية الحيوانية. 4 يقارن التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوّنات ووظائف تراكيب الخلايا. 5 يني التلميذ بموذج الخلية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. 6 ينشاط (ق: التطبيق العملي (SEEM)	نشاط ①: هل تستطيع الشرح؟		
1 يتعرّف التلميذ على أشكال وأحجام بعض أنواع الخلايا. ينكر التلميذ سبب اعتبار الخلية نظامًا. يشاط (ف): احتياجات الخلية يشرح التلميذ الاحتياجات الأساسية للخلايا. يشرح التلميذ الاحتياجات الأساسية للخلايا. يشاط (ق): تاريخ مُوجز عن الخلية يتعرّف التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا. يتعرّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا يتعرّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. يشاط (ق): وظائف مكوّنات الخلية يستخدم التلميذ أدلة لوضع تفسير يصف وظائف مكوّنات الخلية. يستخدم التلميذ أدلة لوضع تفسير يصف وظائف مكوّنات الخلية. يستخدم التلميذ نعوذج الخلية النباتية بالخلية النباتية والخلية الحيوانية. يستخدم التلميذ نعوذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوّنات ووظائف تراكيب الخلايا. إيني التلميذ نعوذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوّنات ووظائف تراكيب الخلايا. يتوضّل التلميذ نوذج الخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نعوذج المدينة. ويتوضّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. (STEM) يتفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام.	يتعرَّف التلميذ على الخلية كنظام صغير لا يُرى بالعين المُجرَّدة.		
النظر (ق: ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟ النظر (ق: ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟ النظر (ق: احتياجات الأساسية للخلايا. النظر (ق: تاريخ مُوجِز عن الخلية النظر (ق: تاريخ مُوجِز عن الخلية النظر (ق: تاريخ مُوجِز عن الخلية النظر (ق: التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا. النشاط (ق: التعميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. النشاط (ق: وظائف مكوِّنات الخلية النشاط (ق: وظائف مكوِّنات الخلية النشاط (ق: مقارنة الخلافة بين تركيب ووظائف نظام الخلية. النشاط (ق: مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية النشاط (ق: الممروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية النساط (ق: الممروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية النشاط (ق: المدينة كبناء يُوضُح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا. النشاط (ق: التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضُح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا. النشاط (ق: التلميذ المعلي: بناء مدينة كنموذج للخلية النشاط (ق: سجِّل أدلة كعالِم التلميذ نموذج الخلية تحمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. النشاط (ق: التلميذ المعلي: المعلية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. النشاط (ق: التطبيق العملي (STEM))	نشاط ②: وحدات بناء الكائنات الحية		
يذكر التلميذ سبب اعتبار الخلية نظامًا. يشاط ((*): احتياجات الأساسية للخلايا. يشرح التلميذ الاحتياجات الأساسية للخلايا. يتعرَّف التلميذ الاحتياجات الأساسية للخلايا. يتعرَّف التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا. يتعرَّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. يشاط ((*): مكوِّنات الخلية يشاط ((*): مكوِّنات الخلية يشتخدم التلميذ أدلة لوضع تفسير يصف وظائف مكوَّنات الخلية. يشاط ((*): مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية يقارن التلميذ بين مكوِّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوُّنات ووظائف تراكيب الخلايا. يشاط ((*): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يشاط ((*): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يني التلميذ نموذج المدينة تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. أيشاط ((*): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يتوصَّل التلميذ ألى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. (*) **Company ** **Company	يتعرَّف التلميذ على أشكال وأحجام بعض أنواع الخلايا.	4	
 نشاط (♠: احتياجات الخلية يشرح التلميذ الاحتياجات الأساسية للخلايا. نشاط (๑: تاريخ مُوجز عن الخلية يتعرَّف التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا. نشاط (๑: البحث العملي: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا يتعرَّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. نشاط (๑: مكوِّنات الخلية يستخدم التلميذ أدلة لوضع تفسير يصف وظائف مكوِّنات الخلية. نشاط (๑: مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية يقارن التلميذ بين مكوِّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية. نشاط (๑): المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ بدوذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا. نشاط (๑): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. نشاط (๑): التطبيق العملي (STEM) 	نشاط ③: ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟	1	
يشرح التلميذ الاحتياجات الأساسية للخلايا. يتعرَّف التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا. يتعرَّف التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا. يتعرَّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. ينشاط (آن: مكوِّنات الخلية ينشاط (آن: مكوِّنات الخلية يستخدم التلميذ أدلة لوضع تفسير بصف وظائف مكوِّنات الخلية. يقارن التلميذ بين مكوُّنات ووظائف عُضيات الخلية الديوانية يقارن التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا. ينتب التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا. ينبي التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا. ينبي التلميذ نموذج الخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. ينتوضًل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام.	يذكر التلميذ سبب اعتبار الخلية نظامًا.		
نشاط ﴿ : تاريخ مُوجِز عن الخلية ويتعرّف التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا . يتعرّف التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا . يتعرّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب . ينسلط ﴿ : مكوّنات الخلية وين تركيب ووظائف نظام الخلية . يستخدم التلميذ أدلة لوضع تفسير يصف وظائف مكوّنات الخلية . يشاط ﴿ : مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية . يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّع مكوّنات ووظائف تراكيب الخلايا . يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّع مكوّنات ووظائف تراكيب الخلايا . يستندم التلميذ نموذج المدينة كناء يُوضِّع مكوّنات ووظائف تراكيب الخلايا . يستندا التلميذ نموذج المدينة كنموذج للخلية . يستناط ﴿ : البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية . يستوضًا التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام . (STEM) . (MITALLE كالتلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام .	نشاط ﴾: احتياجات الخلية		
2 نشاط (6: البحث العملي: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا. يتعرَّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. يتعرَّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. يفسِّر التلميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية. يستخدم التلميذ أدلةً لوضع تفسير يصف وظائف مكوِّنات الخلية. يشاط (9: مقارنة الخلية النباتية بالخلية النباتية والخلية الحيوانية. يقارن التلميذ بين مكوُّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية. يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوُّنات ووظائف تراكيب الخلايا. يستخدم التلميذ نموذج المدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ نموذج الخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. يتوضل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. فشاط (8: التطبيق العملي (STEM)	يشرح التلميذ الاحتياجات الأساسية للخلايا.		
نشاط (⑥: البحث العملي: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا يتعرَّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. نشاط (⑥: مكوِّنات الخلية يفسِّر التلميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية. نشاط (⑥: وظائف مكوِّنات الخلية يستخدم التلميذ أدلة لوضع تفسير يصف وظائف مكوُّنات الخلية. نشاط (⑥: مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية يقارن التلميذ بين مكوِّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية. نشاط (⑥: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضًح مكوُّنات ووظائف تراكيب الخلايا. يبني التلميذ نموذج الحلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. نشاط (⑥: البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. (۵) (STEM)	= <mark>نشاط ⑤:</mark> تاريخ مُوجز عن الخلية		
يتعرِّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. يفسَّر التلميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية . يفسَّر التلميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية . يستخدم التلميذ أدلةً لوضع تفسير يصف وظائف مكوَّنات الخلية . يقارن التلميذ بين مكوَّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية . يقارن التلميذ نموذج المدينة كنباء يُوضِّح مكوَّنات ووظائف تراكيب الخلايا . يبني التلميذ نموذج العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية . يبني التلميذ نموذج العلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة . يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السوَّال الرئيسي حول الخلية كنظام .	يتعرَّف التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا.		
يتعرِّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب. يفسَّر التلميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية . يفسَّر التلميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية . يستخدم التلميذ أدلةً لوضع تفسير يصف وظائف مكوَّنات الخلية . يقارن التلميذ بين مكوَّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية . يقارن التلميذ نموذج المدينة كنباء يُوضِّح مكوَّنات ووظائف تراكيب الخلايا . يبني التلميذ نموذج العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية . يبني التلميذ نموذج العلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة . يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السوَّال الرئيسي حول الخلية كنظام .	نشاط ⑥: البحث العملي: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا	2	
يفسِّر التلميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية . يستخدم التلميذ أدلةً لوضع تفسير يصف وظائف مكوَّنات الخلية . يشاط (®: وظائف مكوَّنات الخلية الديوانية . يقارن التلميذ بين مكوَّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية . يشاط (®: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية . يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا . يبني التلميذ نموذج العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية . يبني التلميذ نموذج الخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة . يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام .	•		
 نشاط (8): وظائف مكوّنات الخلية يستخدم التلميذ أدلةً لوضع تفسير يصف وظائف مكوّنات الخلية . نشاط (9): مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية يقارن التلميذ بين مكوّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية . نشاط (0): المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوَّنات ووظائف تراكيب الخلايا . نشاط (1): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ نموذج الخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة . نشاط (2): سجِّل أدلة كعالِم يتوضًل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام . نشاط (3): التطبيق العملي (STEM) 	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
نشاط (®: وظائف مكوِّنات الخلية يستخدم التلميذ أدلةً لوضع تفسير يصف وظائف مكوِّنات الخلية . نشاط (®: مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية يقارن التلميذ بين مكوِّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية . نشاط (®: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا . نشاط (®: البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ نموذج الخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة . نشاط (®: سجِّل أدلة كعالِم يتوضًل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام .	يفسِّر التلميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية.		
نشاط (@: مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية والخلية الحيوانية وقارن التلميذ بين مكوِّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية ويقارن التلميذ بين مكوِّنات ووظائف كنموذج للخلية ويستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا ويشاط (ال): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية ويني التلميذ نموذ بالخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة ويشاط (ال): سجِّل أدلة كعالِم ويتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام (STEM)	نشاط ®: وظائف مكوِّنات الخلية		
عقارن التلميذ بين مكوِّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية . نشاط (۱۰): المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا . نشاط (۱۰): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ نموذج الخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة . نشاط (۱۰): سجِّل أدلة كعالِم يتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام .	يستخدم التلميذ أدلةً لوضع تفسير يصف وظائف مكوِّنات الخلية.	,	
نشاط (۱۱): المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا. نشاط (۱۱): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ نموذجًا لخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. نشاط (۱۲): سجِّل أدلة كعالِم يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام.	<u>نشاط @:</u> مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية		
نشاط (۱۰): المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوِّنات ووظائف تراكيب الخلايا. نشاط (۱۱): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ نموذجًا لخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. نشاط (۱2): سجِّل أدلة كعالِم يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام.	يقارن التلميذ بين مكوِّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية.		
يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضًع مكونًات ووظائف تراكيب الخلايا. نشاط (۱): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ نموذجًا لخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. نشاط (2): سجِّل أدلة كعالِم يتوصًّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. (STEM)	نشاط ⑩: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية	4.	
نشاط (1): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية يبني التلميذ نموذجًا لخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. نشاط (2): سجِّل أدلة كعالِم يتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. 6 (STEM)			
يبني التلميذ نموذجًا لخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة. نشاط (1): سجِّل أدلة كعالِم يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. (STEM)		=	
يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. 6 نشاط (1): التطبيق العملي (STEM)		5	
يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام. 6 نشاط (1): التطبيق العملي (STEM)	 نشاط ②: سجِّل أدلة كعالِم		
6 نشاط ③: التطبيق العملي (STEM)			
		6	
	يفكّر التلميذ في التطبيقات المهنية الأخرى للطرق التي يستُخدمها علماء الخلايا.		



نشاط 1 هل تستطيع الشرح؟

أكمل مما بين القر	نِكُوْ وَكُوْرُ

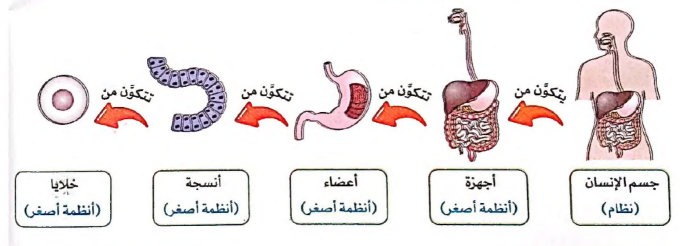
	_ ·
(الحائط - قالب الطو	① أصغر وحدة لبناء منزلك هي

(الهضمي-التنفسي) عتبر المعدة من أعضاء الجهاز

•توجد الأنظمة حولنا في كل مكان، وقد تكون كبيرة مثل النظام البيئي، أو صغيرة مثل الخلية الحية.

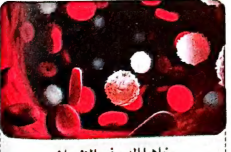
◄ ما هو النظام؟

- النظام: هو مجموعة عناصر تعمل معًا لتؤدي وظيفة محدِّدة. على سبيل المثال:
- ◄ جسم الإنسان يُعتبر نظامًا يتكوَّن من عدة عناصر (أجهزة) تعمل معًا للحفاظ على حياته.
- ◄ الجهاز الهضمي يُعتبر نظامًا فرعيًا من جسم الإنسان، يتكوَّن من عدة عناصر (أعضاء) تعمل معِّا لهضم الطعام، كما يُعتبر كل عضو منه نظامًا أصغر.



الخلية كنظام

- الخلية: هي أصغر جزء في الكائنات الحية؛ ولذلك:
 - (1) تُعتبر واحدة من أصغر الأنظمة الحية.
- (2) تُمثِّل وحدة بناء الكائن الحي؛ حيث تشبه قالب الطوب في المبنى.
- ③ لا يمكن رؤية معظم الخلايا بالعين المجرَّدة، ويتَطلب رؤيتها استخدام أجهزة خاصة، مثل الميكروسكوب.



خلايا الدم في الإنسان

🛚 🕮 ما الخلية ؟

الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي، وتبني الخلايا أجسام جميع الكائنات الحية مثل الإنسان والحيوان والنبات، ولكنها لا تبني الأشياء غير الحية مثل الهواء والماء والتربة.

2 وحدات بناء الكائنات الحية

﴿ فَكُن صع علامة (﴿) أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتية:

- 1 تستخدم لعبة المكعّبات في بناء أشكال مختلفة.
- (2) يُعتبر المكعّب هو وحدة بناء الأشكال التي تم بناؤها.



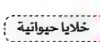
الخلبة كوحدة بناء

• الخلية: هي الوحدة الأساسية التي تبني أجسام الكائنات الحية المختلفة، مثل: المكعَّب في لعبة المكعَّبات.

وحدة بناء الكائن الحي (الوحدة الأساسية لبناء الحياة على الأرض).

- على الرغم من أن جميع الكائنات الحية تتكوَّن من خلايا، إلا أن هذه الخلايا تختلف من كائن لآخر؛ من حيث:
 - 1 عدد الخلايا، فمثلًا: يتكوَّن الفيل من عدد خلايا أكبر بكثير من النملة.
 - (2) شكل الخلايا، فمثلًا: يختلف شكل الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية.





(3) حجم الخلايا ، معظم الخلايا صغيرة للغاية ، ولكن ليس جميعها ، حيث توجد:





عادة ما تكون أصغر من الخلايا النباتية والحيوانية.

خلايا كبيرة جدًّا بيضة الطائر

تحتوي البيضة غير المخصبة (ليس بها جنين) على خلية واحدة فقط.

الخلايا النباتية والحيوانية يتراوح طولها الشائع بين 0.1 و0.005 ملليمتر.

خلايا صغيرة

تستطيع عين الإنسان المجرِّدة رؤية الأشياء التي يقارب طولها 0.1 ملليمتر (وهو ما يساوي تقريبًا طول حبة رمل صغيرة)؛ لذلك نحتاج إلى ميكروسكوب لرؤية الخلايا الأقل من هذا الطول.

نشاط [3] ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟

فَكُونَ ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

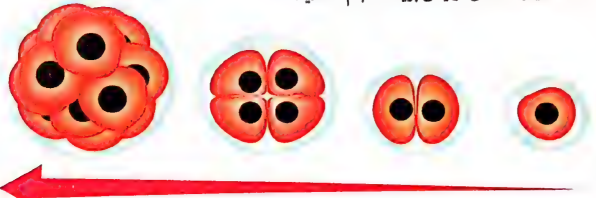
- 1 من خصائص الكائنات الحية النمو والتكاثر.
 - 2 تتشابه الخلايا في جميع الكائنات الحية.

نمو الكائن الحي والخلايا

- ينمو جسم الكائن الحي بزيادة عدد الخلايا المكونة لكل جزء من أجزائه.
- بسبب النمو يكون عدد الخلايا في جسم الشخص البالغ أكبر بكثير من عدد الخلايا في جسم الطفل الصغير.

معاهيم غير صحيحة شائعة

• يعتقد البعض أن نمو جسم الإنسان يحدث بزيادة حجم خلاياه، ولكن الحقيقة هي أن النمو يحدث بزيادة عدد الخلايا بالأساس، وليس بزيادة حجم الخلايا.



• كما نلاحظ من الصورة حدث النمو بسبب زيادة عدد الخلايا.

■ اختر الإجابة الصحيحة:

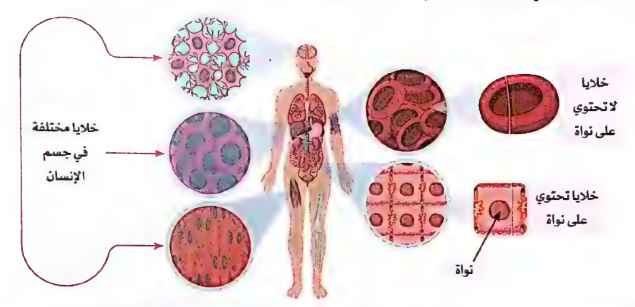
تنمو الكائنات الحية وتتكاثر، ولكن كيف تنمو الكائنات الحية في رأيك، بما أنها جميعًا تتكون من مجموعة من الخلايا؟

- (أ) من خلال زيادة حجم خلاياها.
- (ب) من خلال زيادة عدد خلاياها.
- (ج) من خلال زيادة عدد وحجم خلاياها بالتساوي.
- الإجابة الصحيحة: (ب) من خلال زيادة عدد خلاياها،

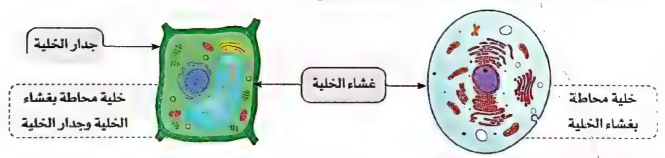


سمات (خصائص) الخلايا

- 1 العدد: تتكوَّن بعض الكائنات الحية من عدة خلايا مثل الإنسان، والبعض الآخر من خلية واحدة مثل البكتيريا.
- ② الشكل: يختلف شكل الخلايا بين الكائنات الحية وبعضها، ويختلف أيضًا من جزء لآخر في نفس الكائن الحي.
 - (3) النواة: تحتوي بعض الخلايا على نواة، ولكن ليست كل الخلايا الحية تحتوي على نواة.



(4) الغلاف: تشترك جميع الخلايا في أن لها غشاء يحيط بمكوّناتها يسمى غشاء الخلية، ولكن بعض الخلايا لديها جدار يحيبط بغشاء الخلية يسمى الجدار الخلوي.



اختبر نفسك اقرأ العبارات المتعلِّقة بالخلايا، وصنِّفها على أنها صحيحة أوغير صحيحة في الجدول:

1 كل الخلايا لديها نواة.

2) كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة.

3) كل الخلايا لديها جدار خلوي.

- كل الخلايا لديها غشاء للخلية.
- (5) تُتكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة.

غير صحيحة	صحيحة	

······		
	·	

2 يسمح غشاء الخلية بدخول الماء إلى الخلية، ولا يسمح بخروجه.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

			_	office and a series of the ser	1/ />
			ة:	لامة (٪)أمام العبارات الآتي	₩ ضع علامة (٧) او ع
)			لايا على نواة.	1 تحتوي جميع الخا
)			لكائنات الحية متطابقة.	2 جميع الخلايا في ا
)		للايا.	حية من خلية واحدة أو عدة خ	3 تتكوِّن الكائنات ال
()		اء الخلية.	بيع الخلايا بجدار خلوي وغش	4 تحاط مكوِّنات جه
				: 44	2 اختر الإجابة الصحيح
			ن؟	ظام الأصغر في جسم الإنسا	1 أيُّ مما يلي يُعد الن
		(د)النسيج	(ج) الخلية	(ب) العضو	
			<u></u>	الية عن الخلايا صحيحة <u>ما ع</u>	2 جميع العبارات الت
			(ب) لا تحتاج إلى ماء	لفضلات	(أ) تتخلص من اا
			(د) تحتاج إلى الغذاء	ج الماء	(ج) تسمح بخرو
				لية يُعد الأصغر حجمًا؟	(3) أيُّ من الخلايا التا
			(ب) خلايا الحيوانات	6	(أ) خلايا النباتات
		صبة	(د) بيضة الطائر غير المخ	يا	(ج) خلايا البكتير
			خلاياه بالأساس.	الحي عن طريق زيادة	4 ينموجسم الكائن
		(د) مساحة	(ج)حجم	(ب) عدد	(أ) طول
				الكلمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك
			زة - جدار خلوي - الأنسجة)	(غشاء الخلية - الأجه	
			•	ن الحي من مجموعة من	1 يتكون جسم الكائر
				ں الخلایا	يحيط بغشاء بعض
			جانبيه في الخلية .	على توازن المياه على ج	يحافظ3
			1	ن من مجموعة من	(4) العضو نظام يتكونا
				مي لكلِّ من:	4 اكتب المصطلح العل
•		,)		حي،	(1) وحدة بناء الكائن ال
(.	ese i ted)		مُكوِّنات الخلية .	2 أداة تستخدم لرؤية
	9			ا <mark>مك، ثم اخ</mark> تر:	5 لاحظ الشكل الذي أما
-		جدار)	الخلية، (غشاء -	إليه في الصورة	🛈 يمثل الجزء المشار
	S a		كننا رؤيتها بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خلية أقل من 0.1 ملليمتر يم	2 إذا كان طول هذه ال
	-	((11 - 1 11 - 11 - 11 - 11)		



تاريخ مُوجز عن الخلية تشاط

لله فكر ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① نستطيع أن نرى معظم الخلايا دون الحاجة إلى الميكروسكوب.
 - 2 بعض الكائنات الحية لا تحتوي على خلايا.

اكتشاف الخلبة

- في عام 1665 استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عينات من كائنات حية.
 - وصف هوك الأجزاء الصغيرة جدًّا في هذه العينات بأنها تراكيب منتظمة.
 - يُعتبر هوك أول من استخدم كلمة "خلية" لوصف هذه التراكيب.

العلماء والميكروسكوب

- بعد اكتشاف الخلية سمحت أجهزة الميكروسكوب المُطورَة للعلماء باكتشافات جديدة مثل:
 - اكتشاف نواة الخلية من خلال مراقبة العديد من الخلايا النباتية.
- 2 وجود كائنات تتكون من خلية واحدة (أنظمة بسيطة)، وكائنات تتكون من العديد من الخلايا (أنظمة معقدة).
- (3) الخلية هي الوحدة الأساسية للتركيب في الكائنات الحية ، فجميع الكائنات الحية تتكوَّن من خلايا مهما كانت صغيرة أو كبيرة.

الملحوظة ملحوظة

ساعدت أجهزة الميكروسكوب المتطوّرة العلماء على رؤية الأشياء الصغيرة جدًّا، وأصبح في إمكانهم استخدام المعلومات التي تم التوصل إليها من أبحاث بعضهم البعض لفهم الخلايا بشكل أفضل.

🕮 ما أهمية ثقة الباحثين في نتائج أبحاث غيرهم من الباحثين (الأمانة الفكرية) عند دراسة الخلابا؟ ثقة الباحثين في نتائج بعضهم البعض مهمة لتحسين فهمهم للخلايا، وتجنُّب تكرار الجهود وإهدار الوقت. □ لماذا يجب على العلماء الانفتاح على الأفكار الجديدة عن كيفية عمل الخلايا؟ لأن كل فكرة جديدة يمكن أن تعمِّق فهم الخلية وكيفية عملها.

(الله اختبر نفسك ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتمة:

- (1) ساعدنا الميكروسكوب المتطور على اكتشاف نواة الخلية.
 - ② تُعتبر جميع الكائنات الحية أنظمة معقدة.

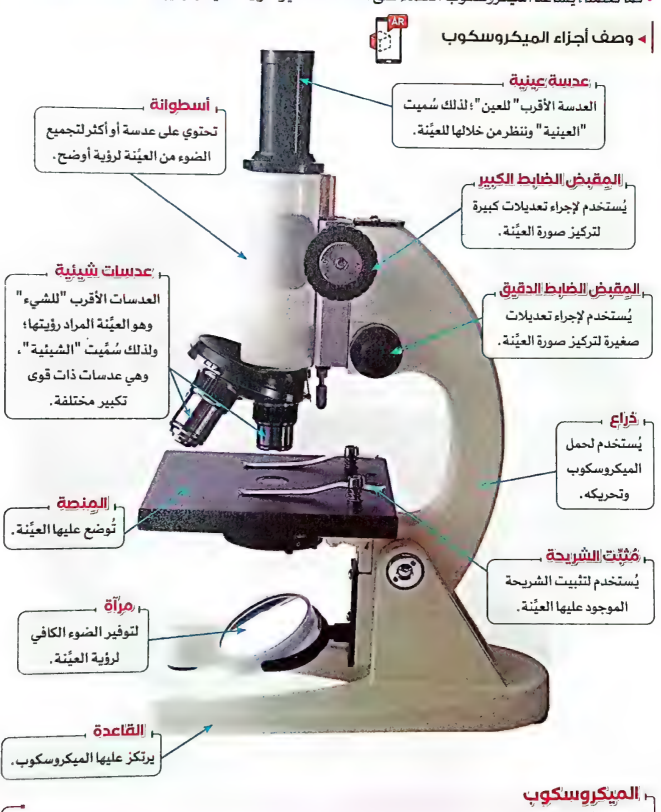


()

()

نُشَاطً [6] البحث العملي: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا

• كما تعلمنا، يساعد الميكروسكوب العلماء على اكتشاف الكثير حول الخلية وتركيبها.



19

هو أداة تُستخدم لتكبير صور الأشياء الدقيقة.

التساؤل والتوقع (أ

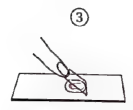
• ما الفرق بين شكل الخلايا النباتية والحيوانية تحت الميكروسكوب؟

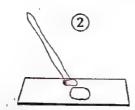
الأدوات والخطوات

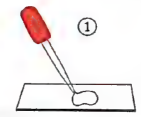
• اللَّدوات: شريحة رقيقة من قشر الفلفل الأخضر - شريحة مُجهَّزة لخلية حيوانية - قطَّارة - ماء - ميكروسكوب مركّب - شريحة ميكروسكوب - غطاء الشريحة - ملقط،

•الخطوات:

- 1 ضع قطرة ماء واحدة في وسط شريحة الميكروسكوب بالقطّارة، كما في شكل (1) .
 - ② ضع جزءًا من قشرة الفلفل في وسط قطرة الماء بالملقط، كما في شكل(2).
 - (3) ضع غطاء الشريحة فوق العيِّنة بعناية ، كما في شكل (3) .







- ﴿ ثَبِّت الشريحة على المنصة، ثم اختر أقل قوة تكبير للعدسة الشيئية، وثبِّتها في موضعها.
 - (5) انظر خلال العدسة العينية، واستخدم مقابض الضبط؛ لرؤية العيِّنة بوضوح.
 - اختر العدسة الشيئية بأكبر قوة تكبير، واضبط تركيز الصورة مرة أخرى.
- ⑦ كرِّر الخطوات (4)، (5)، (6) مع الشريحة الجاهزة، وارسم صورة لما رأيته تحت الميكروسكوب في كل مرة.
 - (8) تأكِّد من تنظيف الشريحة وإعادة الميكروسكوب إلى مكان آمن بعد الانتهاء.

السائح والملتحظات 3

يختلف شكل الخلايا النباتية في شريحة الفلفل عن شكل الخلايا الحيوانية في الشريحة الجاهزة.





كالمستسال المحليا والمستسلح

- ظهرت العينات بوضوح أكبر عند استخدام العدسة الشيئية الأكبر في قوة التكبير.
 - يساعدنا الميكروسكوب على رؤية وفحص الأشياء الصغيرة جدًّا بدقة.



مكونات الخلية

2.	663
9340	13/19
	كاللا ﴿
	10/
	-

أكمل مما بين القوسين:

- 1 يمكننا رؤية الخلايا الصغيرة باستخدام
- 2 جميع الخلايا لديها للخلية.

- (العين المجردة الميكروسكوب)
- (غشاء جدار)

3 العضو: يتكوَّن

من ارتباط مجموعة

من الأنسجة معًا،

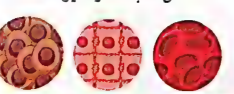
◄ تصنيف الكائنات حسب عدد الخلايا

• يختلف عدد الخلايا من كائن لآخر، ويمكن تقسيم الكائنات حسب درجة تعقيد التركيب إلى:



كائنات عديدة الخلايا

كائنات معقدة تتكون من خلايا عديدة، مثل: النباتات والحيوانات.



مستويات تركيب جسم الكائنات عديدة الخلايا

• يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات، هي:

2) النسيج: يتكوَّن من (1) الخلية: هي أصغر مجموعة خلايا متشابهة في وحدة بناء لجسم الشكل والوظيفة.



- (5) الكائن الحي:
- يتكونُ من مجموعة أجهزة تعمل معًا،

﴿ الجهاز: يتكون من ارتباط مجموعة من الأعضاء معًا.

• يلعب كل مستوى من هذا التنظيم الحيوي دورًا محددًا يتعلق بتركيب الكائن الحي ووظيفته.



· العلوم - للصف السادس الابتدائي 🎢

السيتوبلازم

سائل داخل الخلية تسبح

فيه العُضيات.

خلايا الكائنات عديدة الخلايا

• تشترك خلايا النباتات والحيوانات (كائنات عديدة الخلايا) في أن معظمها يحتوي على:

غضيات

تراكيب داخل الخلية لها وظائف خاصة.



إحدى العُضيات، وتعتبر مركز التحكم في باقي العُضيات.



غشاء الخلية

غشاء بلازمي يحمى الخلية

ويُنظِّم ما يدخل إليها.

يختلف العضوعن العضية.

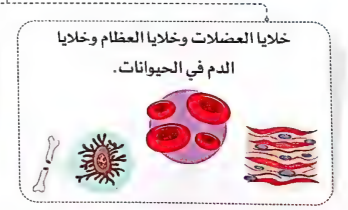
العضو أكبر بكثير من العُضية، فالعضو هو مجموعة أنسجة مرتبطة معًا، ويؤدي العضو وظيفة معينة ، بينما العُضية هي تركيب داخل الخلية يؤدي وظيفة خاصة.

- يتكوَّن جسم الإنسان من حوالي 40 تريليون خلية.
- تتميز الخلية النباتية بأن لها جدارًا خلويًا يتكوَّن من السليلوز.

◄ الخلايا المتخصصة في الكائنات الحية

• الخلايا المتخصصة هي خلايا تؤدي وظائف محددة في الحيوانات والنباتات، مثل:





🔲 🕮 ما الأنظمة التي تحافظ على الكائنات الحية عديدة الخلايا على قيد الحياة؟

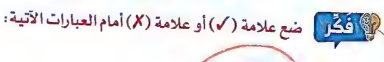
هي أنظمة توجد في خمسة مستويات: الخلية، والأنسجة، والعضو، والجهاز، والكائن الحي بأكمله.

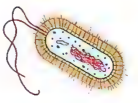
🕮 ما الذي يجعل الخلية نظامًا؟

تتكوَّن الخلية من عُضيات تعمل معًا بطرق مختلفة؛ لتؤدي وظائف خاصة تحافظ على حياة الخلية.

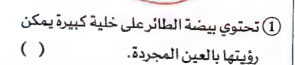
نشاط (8) وظائف مكونات الخلية



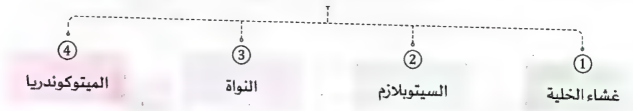




 عض أنواع البكتيريا تتكون من خلية واحدة يمكن رؤيتها بالعين المجردة.



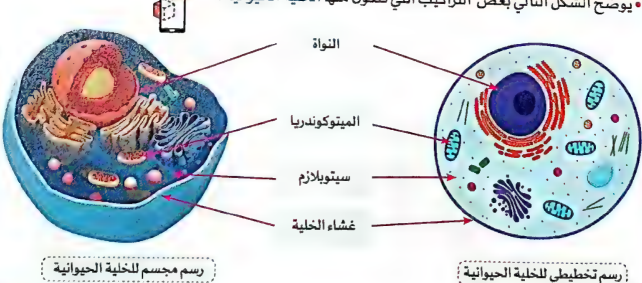
- تتميز الخلايا المختلفة بتركيب مختلف، ويصورة خاصة قد تختلف خلايا الكائنات عديدة الخلايا اختلافًا کبیرًا،
- بالرغم من هذه الاختلافات، تشترك معظم الخلايا في بعض الخصائص المشتركة؛ فمعظم الخلايا تحتوي على:



- يؤدي كل تركيب في الخلية وظيفةً مختلفة.
- تعمل هذه التراكيب معًا كنظام يساعد على التحكم في الخلية وتنظيمها، والحفاظ على بقائها.

الخلية الحيوانية

• يُوضِّح الشكل التالي بعض التراكيب التي تتكون منها الخلية الحيوانية:



المُضية

غشاء

الخلية

النواة

المكؤنات الرئيسية للخلية الحيوانية

الوصف

البطانة

الخارجية

للخلية.

الوظيفة

- يتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.
- يتميز بالنفاذية الاختيارية؛ لأنه يسمح لبعض المواد أن تمر من خلاله، بينما يمنع البعض الآخر من المرور.

سائل هُلامي السيتوبلازم داخل الخلية.

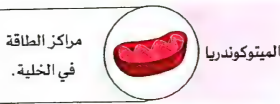
• تسبح فيه مكوِّنات الخلية.

• تتحكم في كافة أنشطة الخلية، ومن هذه الأنشطة:

- (1) تكوين البروتينات
- 2 الانقسام لتكوين خلايا جديدة

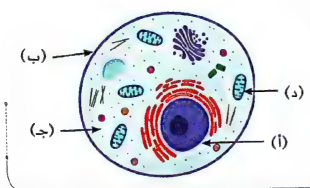
مركزالتحكم في الخلية

• تمد الخلية بالطاقة التي تحتاجها؛ لتستمر في العمل. • يحدث فيها التنفس الخلوي، وهو عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.



اختبر نفسك

- 1 فكّر في العبارات التالية، ثم حدّد العبارة غير الصحيحة، وصوّبها:
 - (أ) الميتوكوندريا هي مركز التحكم في الخلية.
 - (ب) يحدث التنفس الخلوي في الميتوكوندريا.
 - (ج) تسبح مكونات الخلية في السيتوبلازم.
 - (د) تسمى الطبقة الخارجية للخلية بغشاء الخلية.
 - (2) الكاف البيانات على الرسم المبين، ويمكنك الاستعانة بالكلمات التالية:
 - السيتوبلازم
 - الميتوكوندريا
 - النواة
 - غشاء الخلية



تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثاني والثالث

	:	ة (X) أمام العبارات الآتية	1 ضع علامة (✔) أو علاما
()		موعة خلايا متشابهة.	1 يتكوَّن النسيج من مج
()	•	ية العالم رويرت هوك.	② أول من اكتشف الخل
()	١.	من 40 تريليون خلية تقريبًا	(3) يتكون جسم الإنسان
()	ريا في ثلاثة مستويات.	لكائنات الحية عديدة الخلا	4) يُنظم تركيب أجسام ا
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
	•	أنشطة الخلية عن طريق	
(د) الجدار الخلوي	(ج) النواة	(ب) غشاء الخلية	
	P 1070	ل الخلية في	2 تسبح العضيات داخا
(د) السيتوبلازم	(ج) الميتوكوندريا	(ب) الجدار الخلوي	(أ) غشاء الخلية
	ية الاختيارية هو	وانية يتميز بخاصية النفاذ	(3) مكوَّن في الخلية الحي
(د) النواة	(ج) غشاء الخلية	(ب) الميتوكوندريا	(أ) السيتوبلازم
	ىلية؟	س الانقسام الخلوي في الخ	﴿ أَيُّ مما يلي مسئول ع
(د) جدار الخلية	(ج) النواة	(ب)السيتوبلازم	(أ) غشاء الخلية
			أكمل مما بين القوسين:
(العضلات - الجذور	1	يوانية خلايا	 من أمثلة الخلايا الح
لبلازمي - الجدار الخلوي	لسليلوز . (الغشاء ا	في الخلية النباتية من اا	2 يتكوَّن
(العضو-الجهاز	ىة.	من مجموعة من الأنسج	(3) يتكوَّن
(الغُضيات - الأعضاء	E	لها وظيفة خاصة	﴿ تراكيب داخل الخلية
		<mark>ِ لکلِّ من</mark> :	4 اكتب المصطلح العلم
)	ى الطاقة الكيميائية من الطعام		
***************************************			2 مراكز الطاقة في الخ
1-	- (1)	ك، ثم أكمل:	5 لاحظ الشكل الذي أمام
3)		# ####################################	1 يسمى هذا الشكل
2)	ورقم	نة وفحصها من خلال الجزء	
-	3	إد فحصها على الجزء رقم	③ يتم وضع العينة المر

()

()



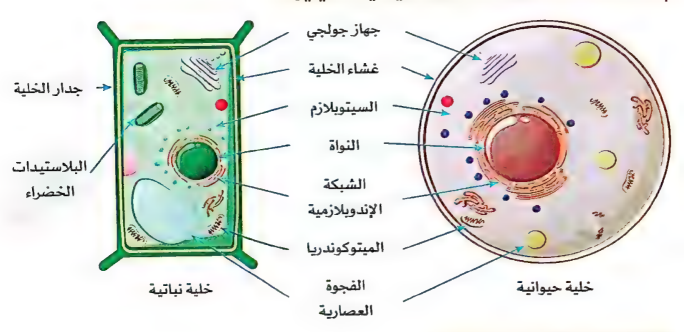
اط [9] مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية

	Section 1	63
	160	Le l'
•		

ضع علامة (√) أو علامة (४) أمام العبارات الآتية:

- 1 نحاط الخلية الحيوانية بجدار خلوي.
- ② لا توجد عُضيات مشتركة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية.
- يساعدنا فهم تركيب الخلية الحيوانية -من خلال النشاط السابق- في فهم تركيب الخلية النباتية.

◄ لاحظ الخلية النباتية والخلية الحيوانية التاليتين:



◄ أوجه التشابه بين الخليتين

- تحتوي الخليتان على عُضيات مشتركة للمساعدة في التحكم في الخلية، وتنظيمها، والحفاظ عليها، وهي:
 - السيتوبلازم
- (3) الميتوكوندريا
- شاء الخلية
- 6 الشبكة الإندويلازمية
- 7 جهاز جولجي

(5) الفجوة العصارية (6) ال

(1) النواة

◄ أوجه الاختلاف بين الخليتين

- عند النظر إلى خلية نباتية تحت الميكروسكوب نلاحظ وجود عُضيات غيرموجودة في الخلية الحيوانية، وهي:
 - البلاستيدات الخضراء: هي حُبيبات صغيرة خضراء يوجد بها صبغة الكلوروفيل التي تعطي النبات لونه الأخضر المميَّز.
- HAN
- الجدار الخلوي (جدار الخلية): مادة صلبة تحيط بالخلية النباتية من الخارج، وتمنحها شكلًا محددًا.

ملحوظة ،

تمتص صبغة الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس؛ وتستخدم هذه الطاقة في البلاستيدات الخضراء لصنع غذاء النبات.

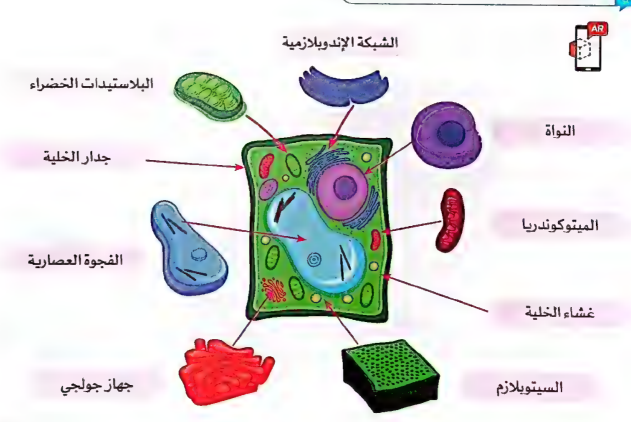
تتميز أجسام الحيوانات بأشكال محددة رغم عدم احتواء خلاياها على جدار خلوي. لأن لديها تراكيب تساعدها في الحفاظ على شكلها، مثل: وجود العظام عند بعض الحيوانات، ووجود ظهر صلب يشبه الصدفة يسمى الهيكل الخارجي عند البعض الآخر، مثل الحشرات.

• لنتعرَّف أكثر على مظاهر الاختلاف والتشابه بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية، سنقوم بدراسة المزيد من التفاصيل عن الخلية النباتية.

مكوِّنات ووظائف عُضيات الخلية النباتية

• كما درسنا تشترك جميع الخلايا في أنها تتكوَّن من عُضيات مختلفة ، كلُّ منها يقوم بوظيفة محددة.

🔟 المكوِّنات الرئيسية للخلية النباتية



وظائف عُضيات الخلية النباتية

جدار الخلية

النواة

جهاز جولجي

الشبكة

الإندويلازمية

الفضية

الوصف/الوظيفة





- الطبقة المحيطة بمحتويات الخلية مباشرة التي تتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية.
 - السائل الموجود داخل الخلايا، وتسبح فيه العُضيات. السيتوبلازم



• تحوِّل السكر إلى طاقة للخلية.





• تتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسام الخلية.



• يساعد في تحضير وتغليف الموادداخل الخلية ونقلها خارجها.

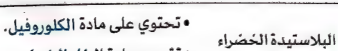


• تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.

والمياه والفضلات، وتكون كبيرة في الخلايا النباتية.



• تركيب يشبه الكيس، يُستخدم لتخزين العناصر الغذائية الفجوة العصارية

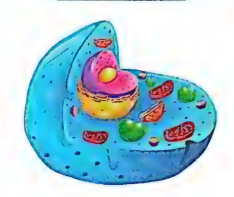




- ثقوم بعملية البناء الضوئي.

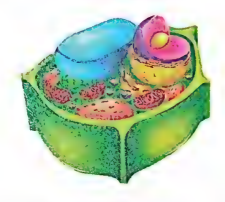
مقارنة يين الخلية الحيوانية والخلية النباتية

الخلية الحيوانية



- لا تحتوي على جدار خلوي.
- لا تحتوي على بلاستيدات خضراء.
 - لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.
- تحتوي على فجوات عصارية صغيرة.

الخلية النباتية



- تحتوي على جدار خلوي؛ لذلك لها شكل محدّد.
 - تحتوي على بلاستيدات خضراء.
 - تستطيع صنع غذائها بنفسها.
 - تحتوي على فجوة عصارية كبيرة.



تستطيع الخلية النباتية صنع غذائها بنفسها، بينما لا تستطيع الخلية الحيوانية ذلك. بسبب وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية، وعدم وجودها في الخلية الحيوانية.

□ ما هي العُضيات الموجودة في الخلية النباتية، ولا تُوجِد في الخلية الحيوانية؟

تتميز الخلية النباتية بوجود عُضيات خاصة بها فقط للقيام بوظائف معينة ، مثل البلاستيدات الخضراء للقيام بعملية البناء الضوئي، وجدار الخلية للحفاظ على شكل الخلية.

🕮 ما السبب في احتواء الخلية النباتية والحيوانية على العديد من نفس العُضيات؟

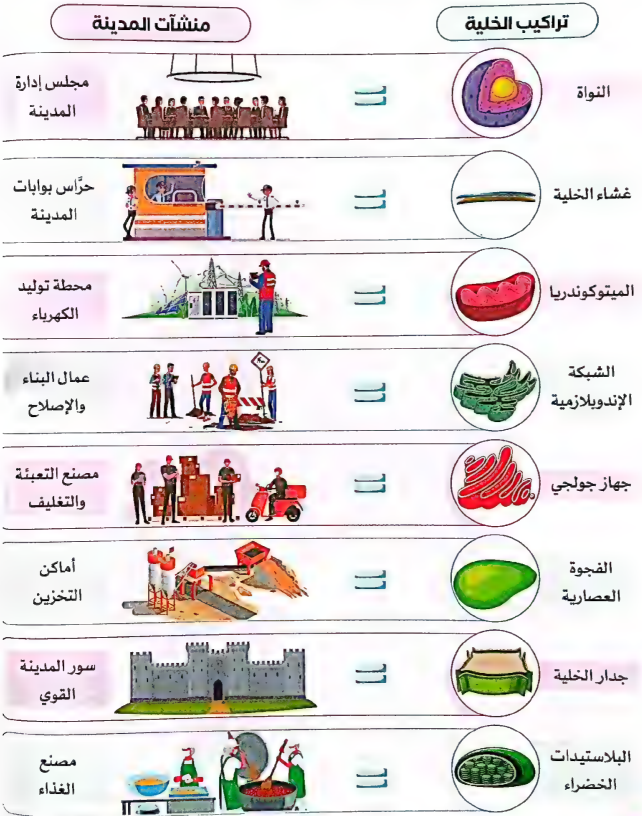
لأن الخلية الحيوانية تعمل بشكل مشابه لعمل الخلية النباتية؛ حيث تعمل العُضيات في كلتيهما لتلبية الاحتياجات والوظائف المتنوعة للخلية.

اختبر نفسك أكمل العبارات الآتية:

- - ② وظيفةالتحكم في المواد التي تخرج وتدخل إلى الخلية.
 - ③ تساعدفي جمع ونقل البروتينات.

نشاط 10 المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية

- التراكيب داخل الخلايا متخصصة لأداء وظائف محدّدة، وهذا يشبه المنشآت الموجودة داخل المدينة.
- يمكن تخطيط مدينة كنموذج للخلية ؛ بحيث يمكن تشبيه تراكيب الخلية بمنشآت المدينة على النحو التالر



تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

		 1 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 		
تشابهة جدًا	، إلا أن لديها بعض التراكيب اله	الرغم من أن النباتات والحيوانات كائنات مختلفة كليًّا الله علمًا الله المتالفة الم		
()		داخل خلاياها.		
()	② تتشابه وظيفة النواة في الخلية مع وظيفة مجلس إدارة المدينة.			
()	(3) يوجد الكلوروفيل في الخلايا الحيوانية.			
()		 ④ تستطيع الخلية الحيوانية صنع غذائها بنفسها. 		
		2 اختر الإجابة الصحيحة:		
	ينات.	1 تساعدفي الخلية في جمع ونقل البروا		
(د)السيتوبلازم	(ج) الميتوكوندريا	 (أ) الفجوة العصارية (ب) الشبكة الإندوبلازمية 		
	في الخلايا،	② تتشابه وظيفة حراس بوابات المدينة مع عُضية		
(د)النواة	(ج) الفجوة العصارية	(أ) البلاستيدة الخضراء (ب) غشاء الخلية		
لضوئي.	بة النباتية؛ للقيام بعملية البناء ا	③ تحتوي على مادة الكلوروفيل في الخل		
(د)الميتوكوندريا	(ج) البلاستيدة الخضراء	(أ)غشاء الخلية (ب) جهاز جولجي		
	• 110000000000	 4) جميع ما يلي يوجد بالخلية الحيوانية ما عدا 		
	(ب) السيتوبلازم	(أ) الغشاء البلازمي		
	(د) الشبكة الإندوبلازمية	(ج) الجدار الخلوي		
		3 أكمل باستخدام بنك الكلمات التالي:		
	. النواة – الحيوانية)	(جهاز جولجي - النباتية -		
	ا يسمى	1 الجزء الذي يتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسام		
	غيرة.	② تحتوي الخليةعلى فجوة عصارية ص		
		③ يساعدفي تحضير وتغليف المواددا		
	1 01100	 चित्र क्षेत्र क्षेत्र		
		4 اكتب المصطلح العلمي لكلِّ من:		
()	لات.	ا تركيب بالخلية يخزِّن العناصر الغذائية والمياه والفض		
()	ئلًا محددًا.	2 طبقة خارجية صلبة تحيط بخلايا النباتات لمنحها شك		
	الخلية؟	5 أيٌّ من عُضيات الخلية التالية تحوِّل السكر إلى طاقة فو		
	(2)	(1)		

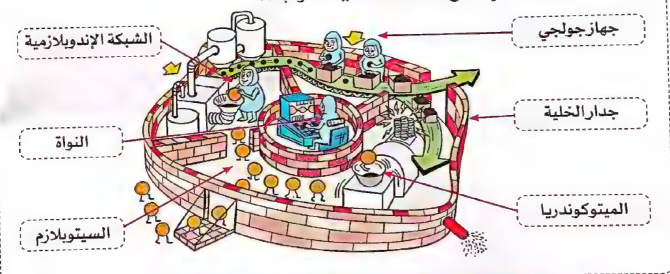


نشاط [11] البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية

- التساؤل والتوقع
- كيف ستختلف نماذج الخلايا النباتية والحيوانية ؟

الأحوات والخطوات والخطوات

- الأحوات: خطة بناء مدينة كنموذج للخلية (تم إعدادها في النشاط السابق) صلصال ومواد قابلة لإعادة التدوير ألوان أقلام تحديد
 - الخطوات:
- ① اجمع المواد اللازمة، وابدأ في إنشاء نموذج لجزء من المدينة (مصنع) في ضوء خطة بناء مدينة كنموذج خلية.
- ② ضع لافتة على كل تركيب في النموذج توضّح اسم العُضية التي يتم تمثيلها في الخلية، واسم المنشأة المقابلة في المصنع. مثلًا، يمكنك وضع لافتة على مكان معيّن تشير إلى أنه يمثّل النواة في الخلية.
 - ③ خطِّط لعرض تقديمي تشرح فيه كيف قمتَ ببناء نموذجك.



الملاحظات والنتائج 🔞 🎏 ا

• يوجد تشابه في بناء المباني مع نموذج الخلية. على سبيل المثال، يتشابه الجدار الذي يحمي المبنى مع جدار الخلية في الوظيفة.

التحليل والاستنتاج (التحليل والاستنتاج

- توفّر النماذج تمثيلًا مرئيًا للمفاهيم العلمية.
- •ساعد هذا النموذج على تذكُّر التراكيب والوظائف المختلفة لمكوِّنات الخلية.





نشاط (12) سِجِّل أدلة كعالِم

• تعلُّمت أن الخلايا وحدات بناء الكائنات الحية ، وأنها نظام مكوَّن من عناصر تقوم بوظائف محدَّدة. سوف تفكّر كالعلماء للإجابة عن سؤال حول أحد أفكار المفهوم الرئيسية ، من خلال أربع خطوات هي:

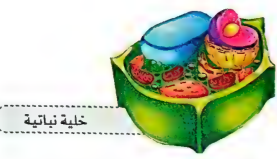
التفسير العلمي	3 الدليل	2 الفرض	1 التساؤل
,			الساول (١ الساول)
			• ما الخلية؟

القرق (١

الخلية: هي وحدة بناء الكائنات الحية، وتحتوي مجموعة من العُضيات.

الحليل (3) الحليل

- ساعد اختراع الميكروسكوب على رؤية تركيب الأجسام الصغيرة للغاية، وبالتالي تمكِّن العلماء من:
 - فحص عيّنات لكائنات حية، ورؤية الخلايا فيها.
 - رؤية العُضيات المكوِّنة للخلية.



التفسير العلمي

- الخلية: هي وحدة بناء الكائنات الحية، وتُعتبر نظامًا يتكون من العديد من العُضيات التي تعمل معًا لأداء مهمة رئيسية، وهي تنظيم وظائف الكائن الحي، ومن بين تلك العُضيات:
 - ◄ النواة: تتحكم في وظائف الخلية.
 - ▶غشاء الخلية: يحيط بمحتويات الخلية مباشرة؛ ليتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية.
 - ◄ السيتوبلازم: هوسائل هُلامي موجود داخل الخلية، وتسبح به العُضيات.
- تختلف الخلايا في الشكل والحجم والتركيب اعتمادًا على وظيفتها، على سبيل المثال، تختلف خلايا العظام عن خلايا الدم.
- تجتمع الخلايا معًا لتكوين الأنسجة ، والأنسجة معًا لتكوين الأعضاء ، والأعضاء معًا لتكوين أجهزة الجسم، والأجهزة معًا لتكوين الكائن الحي،



نشاط [13] المِعن وعِلم الخُلايا

			-
	3 1	68	1
102	2 4		
	-		1

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 نستطيع دراسة الخلايا دون الحاجة لميكروسكوب.
- ② يساعد تطور الميكروسكوبات في اكتشاف المزيد عن الخلية.
- الخلايا صغيرة جدًّا؛ حيث يبلغ قطر الخلية الحيوانية حوالي 10 ميكرونات أو 0.001 سم، وتراكيبها الداخلية أصغر من ذلك.

◄ علماء الخلية

- يدرس علماء الخلية آلية عمل خلايا الكائنات الحية وكيفية استجابتها للمتغيرات المختلفة
 - يحلِّلون البيانات ويقدِّمون النتائج للباحثين الآخرين.
- يعملون مع الأطباء لمراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح أجزاء الجسم، أو دراسة كيفية استجابة الخلايا للأدوية.
- يعمل بعضهم في الزراعة؛ لدراسة كيفية استجابة الخلايا النباتية لعوامل بيئية مختلفة.



الملحوظة ملحوظة

لرؤية ودراسة الخلايا يحتاج علماء الخلية إلى استخدام أجهزة الميكروسكوب، التي تقوم بتكبير صور الخلايا، وتمكنهم من رؤية مكوِّناتها.

صبغ الخلايا

الصبغة الزرقاء

(أزرق الميثيلين)

- عادة ما تكون الخلايا شفافة وعديمة اللون؛ مما يجعل من الصعب رؤية أجزائها تحت الميكروسكوب.
 - يستخدم العلماء الصبغات لتلوين أجزاء الخلايا، وجعلها أكثر وضوحًا.
- يتم اختيار صبغات مختلفة للأنواع المختلفة من الخلايا؛ حيث تُبرز بعض الصبغات مناطق معينة في الخلية، مثلًا: صبغة أزرق الميثيلين تُستخدم لتوضيح جزء محدَّد من الخلية وهو النواة.



الخلايا بصورة ثلاثية الأبعاد

- طور العلماء طريقة أفضل لرؤية الخلايا، فصنعوا ميكروسكوبًا يُظهر
 الخلية الحية ثلاثية الأبعاد.
- يُمكِّن هذا الميكروسكوب العلماء من رؤية الخلايا من الأعلى والجوانب وعلى شكل طبقات.

1 كيف يعمل الميكروسكوب ثلاثي الأبعاد؟

- 1 تلتقط أجهزة الميكروسكوب ثلاثية الأبعاد صورًا للخلية في طبقات.
 - 2 يجمع الكمبيوتر تلك الطبقات معًا.
 - 3 تُلون الصورة بعد ذلك.



كيف ساعد الميكروسكوب ثلاثي الأبعاد العلماء؟

- ساعد الميكروسكوب ثلاثي الأبعاد علماء الأحياء في معرفة المزيد عن أجزاء الخلايا وكيفية انقسامها.
- ساعد الأطباء الذين يعالجون مرضى السرطان في فهم وعلاج السرطان الذي ينشأ من خلايا تنقسم بسرعة.

اختبر نفسك أكمل العبارات الآتية:

- 1 يُطلّق على العلماء الذين يدرسون الخلايا اسم
- (3) يحتاج العلماء إلىلى المؤية الخلايا ودراستها بصورة ثلاثية الأبعاد.

ملخص المفهوم

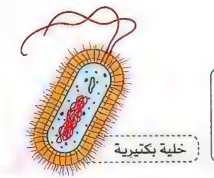
- تُعتبر الخلية من أصغر الأنظمة الحية.
- بعض الكائنات الحية عديد الخلايا، ويعضها وحيد الخلية.
- يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات هي:



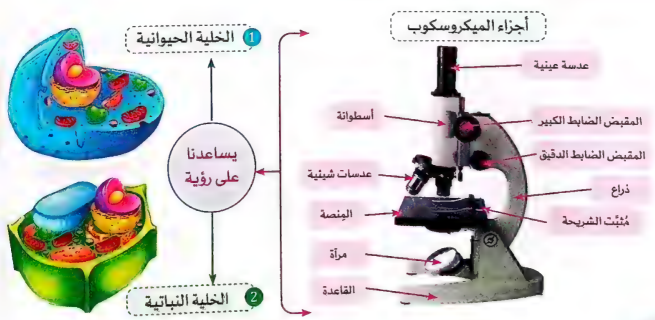
- الخلية: وحدة بناء الكائن الحي.
- النسيج: مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.
- الأعضاء: مجموعة أنسجة مرتبطة معًا وتشارك في أداء وظيفة معينة.



- (لاتحتوي على جنين).
 - خلايا صغيرة، مثل الخلايا النباتية والحيوانية.
 - 3 خلايا صغيرة جدًّا، مثل خلايا البكتيريا.



- استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عيّنات صغيرة جدًّا من كائنات حية، وهوأول من استخدم مصطلح الخلية؛ لوصف الأجزاء الصغيرة في العيِّنة.
 - الميكروسكوب: هو أداة تُستخدم لتكبير صورة الأشياء الدقيقة.



- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود البلاستيدات الخضراء وجدار الخلية.
 - عُضيات الخلايا ووظائفها:

الوظيفة





غشاء الخلية الطبقة المحيطة بمحتويات الخلية مباشرة التي تتحكم في خروج ودخول المواد إليها.



السيتوبلازم سائل هُلامي داخل الخلية تسبح فيه العُضيات،



تتحكّم في الوظائف (أنشطة) الخلية مثل تكوين البروتينات النواة والانقسام لتكوين خلايا جديدة.



لميتوكوندريا تقوم بعملية التنفس الخلوي للحصول على الطاقة.



جهاز جولجي يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية، ونقلها خارجها،



الشبكة تساعد في جمع ونقل البروتينات. لإندوبلازمية



الفجوة تركيب يشبه الكيس، يُستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات وتكون كبيرة في الخلايا النباتية.



البلاستيدات تحتوي على مادة الكلوروفيل (حبيبات صغيرة خضراء داخل أكياس البلاستيدات تعطي النباث لونه الأخضر). • تقوم بعملية البناء الضوئي.



الطبقة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النباتات؛ جدار الخلية لمنحها شكلًا محددًا.



التنفس الخلوي: عملية تحدث في الميتوكوندريا، وهي استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية
 من الغذاء (تحويل السكر إلى طاقة).



تدريبات سلاح التلية على المفهوم الأول

لصحيحة:	بة	الاحا	اختر ا	1
بتصاحيحه	. ~			

1 أيُّ مما يلي يُعتبر الن	ظام الأكبر في جسم الإنس	ان؟		
(أ) الأعضاء	(ب) الخلايا	(ج) الأجهزة	(د) العُضيات	
2 يحدث التنفس الخلوي في				
(أ) النواة	(ب) الجدار الخلوي	(ج) الميتوكوندريا	(د) الغشاء البلازمي	
(3) يُستخدم	لفحص مكوِّنات الخل	ية.		
(أ) النظارة	(ب) الميكروسكوب	(ج) العدسة المكبرة	(د) التلسكوب	
﴿ العالم الذي اكتشف	الخلايا هو	****		
(أ) جاليليو	(ب) روبرت هوك	(جـ) نيوتن	(د) أرشميدس	
⑤ يتكوَّن الجدار الخلوي من مادة				
(أ) النيتروجين	(ب) السليلوز	(ج) الدهون	(د) الفوسفور	
6 تعتبر الخلية النباتية أكبر من				
(أ) بيضة الطائر	(ب) حبة الرمل	(ج) حبة الفول	(د) البكتيريا	
7 يسمحبدخول وخروج الماء من وإلى الخلية؛ للحفاظ على توازن المياه على جانبيه.				
(أ) السيتوبلازم	(ب) غشاء الخلية	(ج) البلاستيدة الخضراء	(د) الفجوة العصارية	
(8) يتم تنظيم تركيب معظم الكائنات الحية عديدة الخلايا في				
(أ) أربعة	(ب) ثلاثة	(ج) خمسة	(د) سبعة	
﴿ جميع ما يلي يمثل خلية حيوانية ما عدا خلايا				
(أ) الدم	(ب) العضلات	(ج) الجذور	(د) العظام	
⑩ مراكز الطاقة في الخلية هي				
(أ) النواة	(ب) الميتوكوندريا	(ج) غشاء الخلية	(د) الجدار الخلوي	
(11) من وظائفتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.				
(أ) الفجوة العصارية	(ب) جهاز جولجي	(ج) الشبكة الاندوبلازمية	2000 (44(3)	

(12) يؤدي عدم التخلص من الماء الزائد داخل الخلية إلى انفجارها.

(15) تتكوَّن الخلايا الجديدة في الكائنات الحية من خلايا كانت موجودة بالفعل قبلها.

(3) يمكن تشبيه النواة في الخلية بمجلس الإدارة في المدينة.

(14) يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الطاقة.

(16) يتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية.

39

(

(

(

)

)

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(4)	(1)
(أ) البلاستيدة الخضراء	1 تساعد في جمع ونقل البروتينات
(ب) الشبكة الإندوبلازمية	2 طبقة خارجية صلبة تمنح النبات شكلًا محددًا
(جـ) الجدار الخلوي	(3) تحدث بها عملية البناء الضوئي للنبات
(د)غشاء الخلية	 عند في الوظائف داخل الخلية وانقسامها
(هـ) النواة	

الذي تدل عليه العيارات الآتية:	5 اكتب المصطلح العلم
--------------------------------	----------------------

()	1 وحدة بناء الكائن الحي.
()	② عملية استخدام الخلايا للأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.
()	 مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.
()	 4 مجموعة من الأنسجة مرتبطة معًا تتشارك في أداء وظيفة معينة.
()	5 سائل هُلامي تسبح فيه كل مكوِّنات الخلية .
()	 خلايا تؤدي وظائف محددة في الحيوانات والنباتات.

6 تم أخذ خلية من بصل وخلية من فأر لملاحظة مكوِّنات كلِّ منهما، وكانت النتائج كما في الجدول التالي:

خلية البصل	خلية الفأر	المكوِّنات
يوجد	لايوجد	المكوِّن (س)
(2)	(1)	البلاستيدة الخضراء

(ب) حدِّد اسم المكون (س).

(أ) أكمل الجدول.

7 أكمل العبارات الآتية:

تتميز الخلايا بوجود عُضيات متخصصة للقيام بعملية البناء الضوئي.	(1)
.00		

2 يعملعلى على دعم الخلية النباتية والحفاظ على صلابتها.

(3) الفجوة العصارية تكون صغيرة الحجم في الخلية

4 تتحكمفي عملية انقسام الخلايا.

قي تحكمفي دخول وخروج الماء في الخلية الحيوانية والنباتية.

40

	8 صحَّح ما تحته خط:
	1 الأجهزة هي أصغر جزء في الكائن الحي.
,	2 يمكن رؤية الخلية النباتية بالعين المجرَّدة.
	 ③ تنمو الكائنات الحية بزيادة حجم خلاياها بالأساس.
	 4 جميع الخلايا محاطة بجدار خلوي.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 أننظر إلى العينة المراد دراستها من خلال العدسة الشيئية.
	 ⑥ تعتبر البكتيريا من الكائنات المعقدة.
	7 يتكوَّن النسيج من مجموعة أجهزة تعمل معًا.
	 இ يُعتبر غشاء الخلية سائلًا تسبح فيه غضيات الخلية.
	9 تقوم الخلية الحيوانية بعملية البناء الضوئي.
	10 تعتبر الميتوكوندريا مسئولة عن عملية الانقسام لتكوين خلايا جديدة.
	(11) تعتبر الفجوة العصارية مركز الطاقة في الخلية.
	(12) تتشابه الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود البلاستيدة الخضراء.
	9 استخرج الكلمة المختلفة من الكلمات الآتية:
*+1000000000000000000000000000000000000	1 ميتوكوندريا - نواة - سيتوبلازم - المعدة
po\$\$D080048BH0444B****	2 الصبار - الفأر - البكتيريا - النخيل
**************************************	③ بلاستيدة خضراء - جدار الخلية - كلوروفيل - فجوة عصارية صغيرة

------ المفهوم 1.1 : الخلية كنظام

10 صنِّف الخلايا الآتية إلى (نباتية وحيوانية):

الفصل الدراسي الأول 🕝

نباتية/حيوانية	الخلية المكوِّنة لـ
	1 العظام
	2 درنات البطاطس
,	(3) معدة الإنسان
	4 أوراق الملوخية
	5 الدم
	6 عضلات الأرنب
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 عين الحصان
	8 ساق الجزر

11 قارن بين كلِّ مما يلي، من حيث الوظيفة:

- جهاز جولجي، والشبكة الإندوبلازمية
 - 2 جدار الخلية، وغشاء الخلية
 - (3) النواة، والميتوكوندريا

12 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 الشكل المقابل يُوضِّح خليةً ما:
 - (أ) ما نوع هذه الخلية؟
 - (ب) ما وظيفة الجزء رقم (1)؟
- (ج) الجزء رقميحتوي على مادة الكلوروفيل.
 - (د) يتكون الجزء رقم (3) من مادة
- (2) اكتب رقم العضية المناسبة لكلِّ وظيفة مما يلي:



()





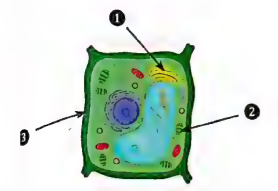


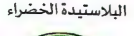


- (ج) التحكم في أنشطة الخلية ()
- (3) لاحظ شكل الخلية الحيوانية المقابلة، ثم أجب:
 - (أ) حجم الفجوة الموجودة بها
- (ب) يسمحبها بمرور الماء وخروجه.
 - (ج) هل تكوِّن هذه الخلية غذاءها بنفسها؟
 - (د) أكمل البيانات على الرسم.

[3] أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية. وضّح.
- (2) ماذا يحدث إذا احتوت الخلية الحيوانية على بلاستبدات خضراء؟
- (3) ما العضية التي تساعد الخلية في الحصول على الطاقة ؟ فسر إجابتك.
- ﴿ تَخْتَلُفُ الْكَائِنَاتُ الْحِيةُ مِنْ حِيثُ عدد الْخَلَايَا. اذْكُر مِثَالًا على كَائِنَاتُ وَحِيدة الْخَلِية وآخر على كَائِنَاتُ عديدة الخلايا.
- (5) يقوم ساعي البريد بنقل وتوصيل الخطابات، برأيك ما هي العُضية التي تقوم بوظيفة مشابهة لساعي البريد داخل الخلية؟

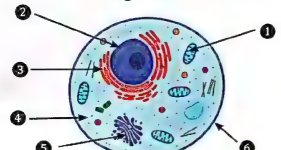






النواة

- () (ب) عملية إطلاق الطاقة
- (د) تغليف ونقل المواد خارج الخلية ()





		: 4	(أ) أكمل الجمل الآتي
	ٔ تسمی	شابهة وتؤدي وظيفة معينة	🛈 مجموعة الخلايا المت
		ل الخلية في سائل هُلامي يــ	
		وي في عضية	_
الخلايا النباتية.	قة من ضوء الشمس في	صبغة خضراء تمتص الطاه	4) مادةهي
	باتية .	مدار الخلوي في الخلية النب	(ب) فسِّر: أهمية الم
		حيحة:	(أ) اختر الإجابة الص
	•	موجودة داخل الخلية تسمى	1 التراكيب الصغيرة ال
(د) أنسجة	(ج) غُضيات	(ب) أعضاء	(أ) أجهزة
		الخلية الحيوانية؟	② أيٌّ مما يلي يوجد في ا
والنواة	(ب) البلاستيدات	جدارالخلوي	(أ) جهاز جولجي وال
ىتىدات	(د) الفجوة والبلاس	السيتوبلازم	(ج) الميتوكوندريا و
		الخلايا هو	③ العالم الذي اكتشف
(د) أرشميدس	(جـ) نيوتن	(پ) رويرت هوك	(أ) جاليليو
		من خلية واحدة.	﴿ يتكوَّن جسم
(د) الإنسان	(ج) الطيور	(ب) البكتيريا	(أ) النباتات
مسئول عن ذلك، وفسِّر السبب.	اأوتحرج منها اذكر الجزءال	نحكم في الموا <mark>د التي تدخل إليه</mark>	(ب) تستطيع الخلية الن
			•
		العلمي:	(أ) اكتب المصطلح ا
()		نل المواد في الخلية.	(1) عُضيات تغلِّف وتنن
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	غذاء والفضلات.	شبه الكيس، يخزِّن الماء وال	2 تركيب في الخلية ي
()		فحص الأشياء الدقيقة.	(3) جهاز يُستخدم في
()		حي.	4) وحدة بناء الكائن الـ
	/0	و أمامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل الذي
		ب الخلية	
		(2)	•
NO ASS	G		



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن:

- 1 تصمّم نموذجًا يُوضِّح العلاقة بين الخلايا والأنسجة والأعضاء وأجهزة الجسم.
- ② تجمع الأدلة التي تُوضِّح أن جهاز الإخراج هو مثالٌ على تناغم عمل أجهزة الجسم المختلفة.
- ③ تصِف عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم لتوضيح مساهمتها في الوظيفة العامة للجسم.
- ④ تستدل على أن الجسم عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معًا، وكل جهاز يتكون من أعضاء متكونة من أنسجة وخلايا.

المفردات الجديدة

•النسيج •الجهاز الدوري •الجهاز البولي •الجهاز العضلي الهيكلي •الرئتان

• القناة البولية • الغضلة • عملية الهضم • الكُلية • الانقباض

• البِنكرياس • النفرون • جهاز الغُدد الصَّماء • الحُويصلة الصفَراوية • المثانة • العُدد • العُدد • العُدد • العُدد • العُدد • جهاز الإخراج • العُدد • العُد

الفهوم 1.2: الجسم كنظام

لارتان	(لاَبُشَطَاحَ
	نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟ يستنتج التلميذ أن أجهزة الجسم تعمل كنظام في ضوء معرفته السابقة.
1	نشاط ②: الاستجابة للخطر يشرح التلميذ كيفية عمل أجهزة الجسم معًا؛ لينتج عن ذلك استجابات حسية .
	نشاط ③: ما الذي تعرفه عن الجسم كنظام؟ يصحِّح التلميذ المفاهيم الخطأ عن أجهزة الجسم وكيفية عملها معًا.
	نشاط (4): تركيب الأنظمة الحية يحلُّل التلميذ سبب تعقُّد بِنيَة أجهزة الجسم؛ بدءًا من الخلايا وحتى جسم الإنسان بالكامل.
	نشاط ⑤: حركة العضلات يحدِّد التلميذ الأجهزة الفرعية التي تعمل معًا؛ لتحريك أجزاء الجسم.
3	نشاط ⑥: عضلات قوية يصنّف التلميذ العضلات حسب القدرة على التحكم فيها إلى إرادية ولا إرادية.
	نشاط ⑦: اللَّفظمة تعمل مقا يحلُّل التلميذ كيف تعمل الغُدد الصماء والجهاز الدوري والجهاز التنفسي معًا؛ لمساعدة جسمك على الاستجابة
4	نشاط ®: الحصول على الطاقة يحلِّل التلميذ دور الأنظمة الفرعية داخل الجهاز الهضمي في حصول الجسم على الطاقة.
4	نشاط (9: جهاز الإخراج يحدُّد التلميذ العمليات الحيوية التي يقوم بها جهاز الإخراج والأعضاء المشاركة في عملية الإخراج.
	نشاط ⑩: البحث العملي: التخلص من الفضلات يصمِّم التلميذ نموذجًا يُوضِّح كيف تعمل الكُلية كجهاز ترشيح للدم.
5	نشاط (11: أنظمة تعمل مقا يستعين التلميذ بما تعلمه عن كيفية تفاعل أنظمة الجسم الفرعية لإكمال عناصر التقييم التكويني.
	نشاط ②: سجِّل أدلة كعالِم يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول عمل الجسم كنظام.

الملوم - للصف السادس الابتدائي 🎤	
----------------------------------	--

1		
	Manual III	1
y/	الحرس	ľ
4	De HIII	ı
	الأول	ı

نشاط [1] هل تستطيع الشرح؟

	الله العبارات الآتية: معلمة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: معلمة (X)
()	(1) لا تتاثر أجهزة الجسم عند الخوف من حيوان مفترس.
()	2 يستجيب الجهار العصبي عند التعرُّض للخوف الشديد.

الجسم كنظام

• يعمل جسم الكائن الحي كنظام متكامل؛ حيث يتكوَّن من عدة أجهزة تعمل معًا للقيام بوظائف محدَّدة.

◄ مثال: الاستجابة عند الشعور بالتوتر قبل خوض سباق

الجهاز العصبى: يشعر المخ بالتوتر، فيرسل إشارات إلى باقي الأجهزة لتبدأ في الاستجابة.

الجهاز التنفسي: يزداد معدل التنفس في الرئتين؛ للحصول على المزيد من الأكسجين.

الجهاز الدوري: تتسارع نبضات القلب، ويزداد تدفَّق الدم.

الجهاز العضلى: تبدأ العضلات في التحرك بسرعة.

()

()

• قد يصاحب الاستجابة للتوتر بعض الأعراض الجانبية، مثل: آلام المعدة، والتعرُّق، والارتعاش.

🕮 كيف يعمل جسمي كنظام؟

لا يعمل كل جهاز في جسمي بشكل منفرد، بل تتعاون الأجهزة وتتكامل معًا في تناسق لأداء وظائف محددة. على سبيل المثال: عندما أشعر بالتوتر قبل خوض سباق، يرسل المخ إشارات إلى القلب لتسريع نبضه وزيادة تدفق الدم، فتحصل العضلات على الأكسجين والغذاء اللازمين للجري بسرعة.

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	اختبر نفسك
---	------------

- (1) تعمل أجهزة الجسم في تكامل مع بعضها.
- (2) لا يتأثر الجهاز الدوري عند التعرُّض للتوتر.

نشاط 2 الاستجابة للخطر

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	· ·	
(100 1 10)	ا عند الجري لتجنُّب خطرٍ ما ضربات القلب.	(1)
(تزداد - تقل)	مستقل الملب عظر ما الساسان الملب،	$\overline{}$

استجابة أجهزة الجسم للخطر

- تعمل أجهزة الجسم معًا كنظام واحد لأداء وظائف محددة، ومنها الاستجابة للخطر.
- مثال: عند سقوط الرَّجل من أعلى الدرَّاجة تتكامل أجهزة الجسم معًا؛ لتنتج استجابات حسية، على النحو التالي:

1 الجهاز العصبي:

تُرسل العينان إشارات الخطر إلى المخ، الذي يرسل تعليماته إلى باقي الأجهزة للاستجابة للخطر.

2) الجهاز الدوري:

يزداد معدل ضربات القلب؛ وهذا يمثّل استجابة حسية لمواجهة الخطر.

③ الجهاز العضلي: تستجيب العضلات وتتحرك بسرعة لتجننُب الإصابة.

الملحوظة المحاوظة

يتعاون القلب والرئتان لتوفير الأكسجين للعضلات؛ مما يسمح للجسم بالتحرك بسرعة أكبر عند التعرُّض للخطر.

اختبر نفسك أكمل الجمل التالية:

- 1 عند لمس جسم ساخن يتعاون الجهاز مع الجهاز العضلي في تكامل لتجنُّب السخونة,
 - ② يمثّل ارتفاع معدل ضربات القلب استجابة حسية للجهازعند التعرُّض للخطر.

()

()

3 ما الذي تعرفه عن الجسم كنظام؟

﴿ فَكُلُ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- يسيطر الجهاز العصبي على عمل كل الأجهزة في جسم الإنسان.
 - (2) لا يحتاج الجهاز العصبي إلى الأجهزة الأخرى ليعمل بكفاءة.

تكامُل أجهزة الحسم

• تعمل أجهزة الجسم في تكامُل مع بعضها البعض، ويعتمد كلٌّ منها على الآخر، فمثلًا:

الجهاز الهضمي

يُوفِّر العناصر الغذائية.



الجهاز الدوري



والأكسجين إلى الخلايا العصبية.

(....)

(....)

ينقل العناصر الغذائية



الجهاز العصيي

يتحكُّم في أجهزة وأعضاء الجسم مثل: حركة عضلات المعدة والقلب.

◄ تكامل أجهزة الجسم أثناء حركة الذراع

- يحتاج تحريك الذراع لرفع كوب من الماء للعديد من التفاعلات بين أجهزة الجسم، كالتالى:
- 1 الجهاز العصبي: ترى العين مكان الكوب، ويترجم المخ المعلومة، ثم ينسِّق الحركات اللازمة ويُرسِل التعليمات للعضلات.
- 2) الجهاز الدوري: يضخ القلب المزيد من الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة.
 - (3) الجهاز العضلي: تنقبض عضلات الذراع ليتحرك نحو الكوب.



ما الجهاز المسئول عن كل مهمة أثناء التقاط القلم للكتابة؟	اختبر نفسك
--	------------

- 1 إصدار تعليمات للعضلات لبدء الحركة.
 - 2 ضخ مزيد من الدم لتغذية العضلات.
 - (3) تحريك اليد نحو القلم.



تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

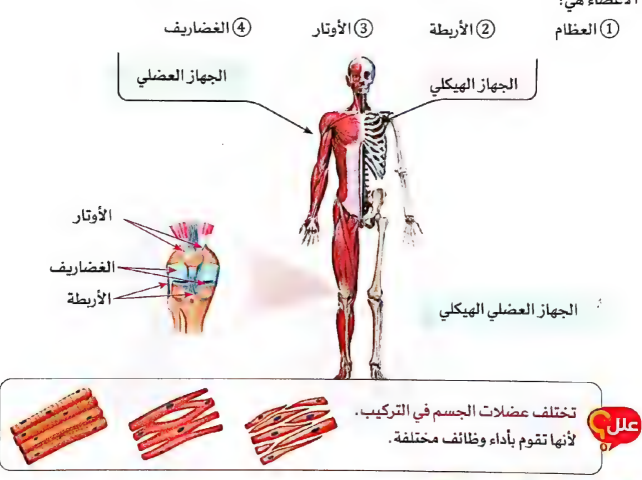
			تالاَتية:	زمة (X) أمام العبارا،	🚺 ضع علامة (🗸) أو علا
)		ي في الحصول على الأكسجين.	لى على الجهاز الدور	1 يعتمد الجهاز العض
)		•	-	2 يمكن أن يؤدِّي الج
)			·	③ لا يستجيب المخ ء
)		اقي أجهزة الجسم.		4 يعتمد الجهاز العص
)		هاز العضلي.	اط الأشياء بفعل الج	5 يتحرك الذراع لالتق
				:	2 اختر الإجابة الصحيحة
			جابة أجهزة الجسم المختلفة.	في است	1 يتحكم الجهاز
		(د) الهضمي	(ج) العصبي	(ب)التنفسي	(أ) الدوري
	طر.	د التعرُّض لخد	لعضلات؛ مما يسمح لها بالحركة بسرعة عنا	الأكسجين إلى ا	2 ينقل الجهاز
		(د) الهضمي	(ج) الإخراجي	(ب) الدوري	(أ)العصبي
			لتوتر؛ حيث	صْمي عند الشعور يا	3 قديتأثر الجهاز اله
			(ب) تشعر بألم في المعدة	القلب	(أ)تتسارع ضربات
			(د) يزداد معدل التنفس	م بسرعة	(ج) تتحرك العظا
				لكلمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك ا
			العصبي - الدوري - الهضمي)	(التنفسي -	
				جهاز	1 المخ أحد أعضاء ال
			عند الشعور بالخوف	ب كاستجابة للجهاز	2 تزداد نبضات القلب
			الغذائية للخلايا العصبية.	العناصرا	(3) يوفِّر الجهاز
			الجهاز	لى الجسم عن طريق	4 يدخل الأكسجين إ
				ىي لكل <mark>ًّ من:</mark>	4 اكتب المصطلح العلم
***)	رالغذائية التي تدعم باقي أجهزة الجسم.	لحصول على العناص	 جهاز مسئول عن ا
•••	********)	ملات المسئولة عن الحركة.	شخ الدم لتغذية العط	جهاز مسئول عن م
				مك، ثم أختر:	5 لاحظ الشكلُ الذي أما
		***************************************	يعتبر استجابة	وخز قدمك بمسمار	الشعورك بالألم عند
	1		(حركية - حسية)		
	gja-	20/2	حتى يتم سحب القدم سريعًا.	الجِهازين	2 يحدث تنسيق بين
			(الهضمي والعصبي - العصبي والعضلي)		

الملوم-للصف السادس الابتدائي الإنظمة الحية الثاني الأنظمة الحية
الثاني كے الشاط 4 تركيب الأنظمة الحية
﴿ فَكُنْ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
() يتكوَّن جسم الكائن الحي من وحدات بنائية صغيرة للغاية تسمى الخلايا. () () () العضلات هي العضو المسئول عن الحركة في جسم الإنسان والحيوان. ()
• يمكن توضيح مستويات تركيب الجسم؛ بداية من الخلايا وصولًا إلى الجسم ، كما يلي:
من خلايا إلى أنسجة • تتكون الكائنات الحية عديدة الخلايا من خلايا مختلفة في الشكل والحجم. • يرجع التنوُّع في شكل الخلايا وحجمها إلى أن كل خلية تكون متخصصة في أداء وظيفة محدَّدة. • تعمل مجموعات الخلايا المتخصصة المتشابهة معًا لتشكِّل نسيجًا.
مثال الخلية العضلية تتميز بأنها: (1) على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة. (2) قادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسُرعة. ◄ لا يمكن للخلية العضلية أن تعمل بمفردها؛ لأن حجمها صغير جدًّا؛ لذلك تتعاون مع مئات الآلاف من الخلايا العضلية الأخرى لتكون فعالة؛ وتُشكل نسيجًا يؤدي الوظائف بفاعلية.
يتعاون مثات الآلاف (خلية عضلية) منها لتكوين
من النسيج إلى العضو • تنتظم الأنسجة في حزم لتشكل تركيب العضو.
مثال تنتظم الأنسجة العضلية في حزم لتشكّل العضلة، وهي عضويؤدي وظائف متنوعة، مثل: 1 تحريك الطعام 2 ضخ الدم 3 تحريك العظام والأطراف.
نسيج عضلي عضلات الأمعاء المعاء

لضخ الدم

من العضو إلى الجهاز

- يتكوَّن جسم الكائن الحي من العديد من الأعضاء.
- تعمل معظم الأعضاء كجزء من جهاز أكبر مترابط، ويساهم كل عضو في إنجاح الجهاز في أداء وظيفته.
 - الجهاز: عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم.
 - مثال: الجهاز العضلي الهيكلي (الجهاز العضلي، الجهاز الهيكلي).
- يتكوَّن هذا الجهاز من عدة أعضاء، وكل عضو مسئول عن دوره المُحدد الذي يُسهم في نجاح الجهاز، وهذه الأعضاء هي:



من الأجهزة إلى الجسم

- لا يوجد جهاز واحد في الجسم يمكنه العمل بمفرده للحفاظ على الحياة.
- تتعاون العديد من الأجهزة معًا في نفس الوقت للقيام بالمهام اليومية التي تؤديها. مثال: عند ركل الكرة يتعاون كلٌ من: (الجهاز التنفسي، الجهاز العصبي، الجهاز العضلي الهيكلي، جهاز الإخراج)

اختبر نفسك أكمل العبارات التالية:

- 1 يتكون الجهار العضليمن عضلات وعظام تعمل معًا.
 - ② تتعاون مجموعة الخلايا الصغيرة لتكوين

عملية تقليص (تقليل) طول العضلات؛ مما يؤدي إلى حركة العظام في اتجاه واحد.

اختبر نفسك ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية:

) تتمدُّد العضلة عند انبساطها.

- 2 يعمل انقباض العضلة على تحريك العظام في أكثر من اتجاه.
 - (3) لا تيذل العضلة جهدًا عند انقباضها.

(M)

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

,		:	مة (X) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (✔) أو علا
)	•	اء كجزء من جهاز أكبر مترابط	1) تعمل معظم الأعض
)	ىلى،	جزءًا من الجهاز العضلي الهيك	2 الغضاريف ليست -
)			(3) تتعاون الخلايا لتُشَـّ
)	.2	س لها قدرة على تخزين الطاق	
(يُسهم في تحقيق وظيفة الج	
()			6 تبذل العضلات جو
			:,	2 اختر مما بين القوسيز
	(تتمدد – تتقلص			(1) ما الذي يحدث عند
	ه واحد - عدة اتجاها،	بهدف تحريك العظام. (اتجا	سَلة، تتحرك في	
ج)	(الجهاز - النسي		نجاح وظيفة	
اء)	(الخلايا - الأعض		عة لتكوِّنعة	
ية)	(القلبية - الهيكل	B 3401237424	راع من العضلات	•
			:4	3 اختر الإجابة الصحيح
			ونات الجهاز العضلي الهيكلي	
	(د) الأوتار	(ج) المخ	(ب)الأربطة	(أ) الغضاريف
		والأجهزة؟	: تصف العلاقة بين الأعضاء و	2 أي العبارات التالية
	لأعضاء	(ب) الأجهزة هي أجزاء من ا		(أ) الأعضاء هي أج
	دن بشكل منفصل	(د) الأعضاء والأجهزة يعملا	ِ من عضو واحد فقط	
		# ************************************	الجسم عن طريق الجهاز	(3) تتحرك كافة عظام
	(د) البولي	(ج) العضلي الهيكلي	(ب)التنفسي	(أ) الهضمي
			مي لكلُّ من: ر	4 اكتب المصطلح العل
)	ة واحدة مشتركة في الجسم.	نياء التي تعمل على أداء وظيف	1 مجموعة من الأعم
r 				(2) تقليص طول العم





نشاط 6 عضلات قوية

﴿ فَكُن ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 يستطيع الإنسان التحكم في انقباض عضلة القلب.
- 2) يستطيع الإنسان التحكم في عضلات ذراعيه وساقيه.
- كما درسنا أن العضلات الهيكلية تعمل عن طريق الانقباض والانبساط؛ لتسمح بالحركة.
 - العضلات الهيكلية ليست النوع الوحيد من العضلات في أجسامنا.
- تُصنَّف العضلات حسب القدرة على التحكم في حركتها إلى: عضلات إرادية ، وعضلات لا إرادية .

العظلات الدرادية

العضلات الإرادية هي عضلات يمكن التحكم في حركتها.

عضلات الذراع

- عضلات الذراع هي إحدى العضلات الهيكلية التي تحرَّك العظام.
- الوظيفة: تحريك الذراع بواسطة عضلتين مختلفتين تتحركان بشكل إرادي.
 - طريقة العمل:
- ◄ عند ثنى الذراع تنقبض العضلة الأمامية (التي في مقدمة الذراع)، وتنبسط العضلة الخلفية (التي في الجزء الخلفي)، كما في الشكل (1).
- ◄ عند فرد الذراع: تنقبض العضلة الخلفية، وتنبسط العضلة الأمامية، كما في الشكل (2).

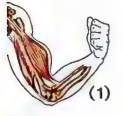
عضلات الرقبة

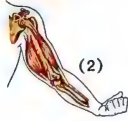
- الوظيفة: تحريك الرقبة لأعلى وأسفل عن طريق عضلتين مهمتين بشكل إرادي.
 - طريقة العمل:
 - ◄ عند رفع الرأس تنقبض إحدى العضلتين.
 - ◄ عند خفض الرأس تنقبض العضلة الأخرى.

عضلات الساعد

- الوظيفة: إدارة راحة اليد عن طريق عضلتين أساسيتين في الساعد بشكل إرادي.
 - طريقة العمل:
 - ◄ عندما تكون راحة اليد لأعلى تنقبض إحدى العضلتين.
 - ◄ عندما تدير يدك لأسفل تنقبض العضلة الأخرى.









عضلات الرقبة



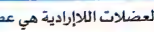
راحة اليد لأسفل راحة اليد لأعلى

4 عظلات البطن

- عضلتان مهمتان في البطن على جانبي الجسم تسمى بعضلات الخِصر.
 - الوظيفة: تحريك الخِصر بشكل إرادي.
 - طريقة العمل:
- ◄عندما تدير خِصرك لأحد الجانبين تنقبض العضلتان على هذا الجانب معًا، بينما تنبسط العضلتان على الجانب الآخر.

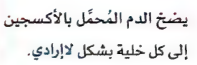


• العضلات اللاإرادية هي عضلات تلقائية لا يمكن التحكم في حركتها.



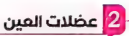
عضلات القلب

• الوظيفة:

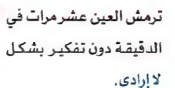


• طريقة العمل:

تنقبض وتنبسط العضلات القلبية مع كل نيضة تلقائيًا دون توقف.







• طريقة العمل:

تنقبض أحيانًا لا إراديًّا لغلق جفن العين.

۳ ملحوظة

تحيط عضلات أخرى بمُقلة العين (الغلاف الخارجي لكرة العين) لتساعد على تحريك العين في اتجاهات مختلفة.

◄ بمكننا تلخيص العضلات الإرادية واللاإرادية كالتالى:

العضلات الإرادية

التعريف

عضلات يمكن التحكم في حركتها.

العضلات اللاإرادية

عضلات تلقائية لا يمكن التحكم في حركتها.

أمثلة

عضلات كلِّ من:

القلب – العين

عضلات كلُّ من: الذراع - الرقبة - البطن- الساعد

نشاط [7] الأنظمة تعمل معًا

الله العبارات الآتية: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

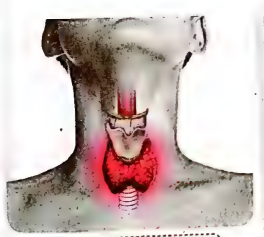
- ① تتسارع نبضات القلب عند التعرُّض للخطر أو التوتر.
- 2 الحجاب الحاجز من الأعضاء المهمة في الجهاز الدوري.

استجابة المواجهة أوالهروب

- يقوم الجسم بردود أفعال حسية تجاه التوترأو الخطر، وذلك عن طريق:
 - 1 مواجهة الخطر أو 2 الهروب من الخطر
 - استجابة المواجهة أوالهروب: هي أعراض تظهر على الجسم عند تعرُّضه لتهديد، أو خطر، أو توتر ما.
- أثناء استجابة المواجهة أو الهروب تقوم عدة أجهزة في جسم الإنسان بالاستجابة لهذا التهديد، وهذه الأجهزة هي:

1 جهاز الفُدد الصماء

- التركيب:
- ◄ يتكوَّن من غُدد تُفرز هرمونات.
 - الوظيفة:
 - ▶ يتحكم في الاستجابة للخطر.
- ▶يحافظ هذا الجهاز على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.
 - طريقة عمله:
- ◄ أثناء استجابة المواجهة أو الهروب يُفرز جهاز الغُدد الصماء الهرمونات؛ فتساعد أجهزة الجسم مثل: الجهاز الدوري والتنفسي على الاستعداد للاستجابة.



أحد الغُدد الصماء بالجسم

<u>، الهرموتات</u>

مواد تفرزها الغُدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.

الجهاز الدوري

• التركيب:

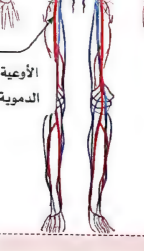
▶يتكوَّن من عضلة القلب والأوعية الدموية، التي تشمل الأوردة والشرايين والشعيرات الدموية.

• الوظيفة:

◄ ينقل الدم المُحمِّل بالغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أنحاء الجسم، استعدادًا للاستجابة.

• طريقة عمله:

- ◄تحفِّز الهرمونات الجهاز الدوري على الاستعداد للاستجابة للخطر؛ حيث:
 - 1) تتسارع (بزيد معدل) ضربات القلب،
 - 2 يُضخ الدم إلى العضلات والقلب والأعضاء الحيوية الأخرى.
 - (3) يزداد ضغط الدم نتيجة لزيادة تدفقه.



الله ملحوظة

• الوظيفة:

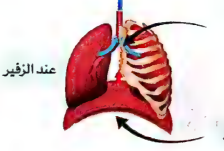
أثناء استجابة المواجهة أو الهروب يعمل الجهاز الدوري وجهاز الغُدد الصماء في تكامل؛ حيث ينقل الدم الهرمونات التي تفرزها الغُدد الصماء عبر الأوعية الدموية إلى أنحاء الجسم.

الجهاز التنفسي

- پتكون من الرئتين (عضوًا أساسيًا) والممرات الهوائية وعضلة الحجاب الحاجز. • التركيب:
 - ◄ نظام من الأعضاء والأنسجة التي تساعد الكائن الحي على التنفس.
 - طريقة عمله: ﴿ دخول الهواء المُحمِّل بالأكسجين



عند الشهيق

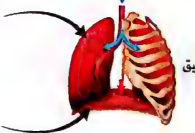


خروج الهواء المُحمِّل بثاني أكسيد الكريون

الحجاب الحاجز

الرئتين

(2) تنبسط عضلة الحجاب الحاجز؛ فيخرج الهواء المُحمَّل بغاز ثاني أكسيد الكربون.



1) تنقبض عضلة الحجاب الحاجز؛ فيدخل الهواء المحمَّل بغاز الأكسجين إلى الرئتين.



• يعمل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري في تكامل أثناء الاستجابة بالمواجهة، أو الهروب على النحو التالي:

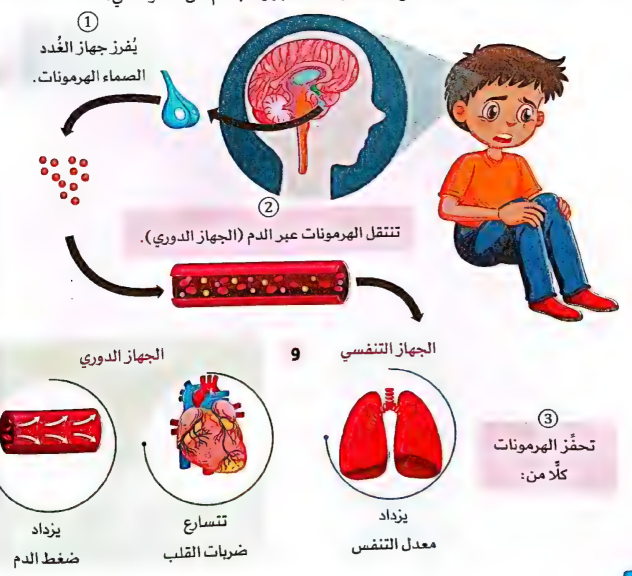
(1)
تزداد سرعة التنفس. ثقي ينتج عن ذلك
2
تتسارع ضريات القلب. شع

زيادة تدفق الدم المُحمَّل بالأكسجين إلى العضلات والدماغ.

المحوظة ملحوظة

يعتمد الجهاز الدوري على الرئتين في أداء وظيفته؛ حيث تحصل الرئتان على غاز الأكسجين، وتطلقان غاز ثاني أكسيد الكربون كجزء من عمليتي التنفس والدوران (الدورة الدموية).

- نستنتج أن أجهزة الجسم تتكامل أثناء استجابة المواجهة أو الهروب؛ ليصبح جاهزًا للتصرُّف عند التعرُّض لضغوط كالتالى:
 - ◄ ترى العينان الخطر، ويستجيب المخ؛ فيرسل إشارات لأجهزة الجسم على النحو التالي:



تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث

		: 2	مة (X) أمام العبارات الآتية	🚺 ضع علامة (🗸) أو علا	
()		ل منفرد عند التعرُّض للخط		
(② تُحاط مقلة العينين بعضلات تساعد على تحريكها في اتجاهات مختلفة.			
(الحركات الإرادية.	③ ثني وفرد الكوع من ا	
()	حملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون.	ما ب الحاجر فيخرج الهواء م	4) تنبسط عضلة الحج	
			:	2 اختر الإجابة الصحيحة	
	لغازات .	والرئتين، وتحدث فيه عملية تبادل ا	من الممرات الهوائية و	1 يتكون الجهاز	
	(د) العصبي		(ب) التنفسي	(أ) الدوري	
		نزاء الجسم مع كل نبضة.	الدم إلى جميع أج	②تضخ عضلة2	
	(د) الذراع	(ج) الرقبة	(ب) القلب	(أ) العين	
		درجة حرارة الجسم وضغط الدم.	الهرمونات ويحافظ على	(3يفرز	
مي	(د) الجهاز الهضا	(ج) جهاز الغُدد الصماء	(ب) الجهاز التنفسي	(أ) الجهاز العصبي	
	خطرٍ ما.	والجسم المختلفة عند الاستجابة ل	رالى أجزا:	أَنقل الهرمونات عب	
	(د) المريء	(ج) الأوعية الدموية	(ب) الرئتين	(أ) المعدة	
			: 2	3 أكمل مما بين القوسير	
دية)	(الإرادية - اللاإرا		لعضلات	1 يمكن التحكم في ا	
سم.	. الذي يحتاجه الج	للرئتين لتمتص غاز	جاب الحاجر ويدخل الهواء	2 تنقبض عضلة الح	
يون)	– ثاني أكسيد الكر	(الأكسجين			
تقل)	(تزداد –		ضربات القلب.	(3) في حالات التوتر	
لبية)	(الهيكلية - القا	♥ maxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	م عن طريق العضلات	 4) تتحرك عظام الجس 	
			<i>ىي</i> لكلًّ <mark>من:</mark>	4 اكتب المصطلح العلم	
, *********)		ا العضلة ويقل طولها.	(1) عملية تتقلص فيها	
)		حركة ولا يمكن التحكم فيها	2 عضلات تلقائية الـ	
	1935		الجهاز الدوري، ثم أجب:	5 لاحظ هذا العضو من	
Sol.		. ما؟	ا العضو عند تعرَّضك لخطرٍ	🛈 کیف یستجیب هن	
The state of the s	رادي)	ع (الإرادي - اللاإ	وَّن منها هذا العضو من النو	2 العضلات التي يتك	



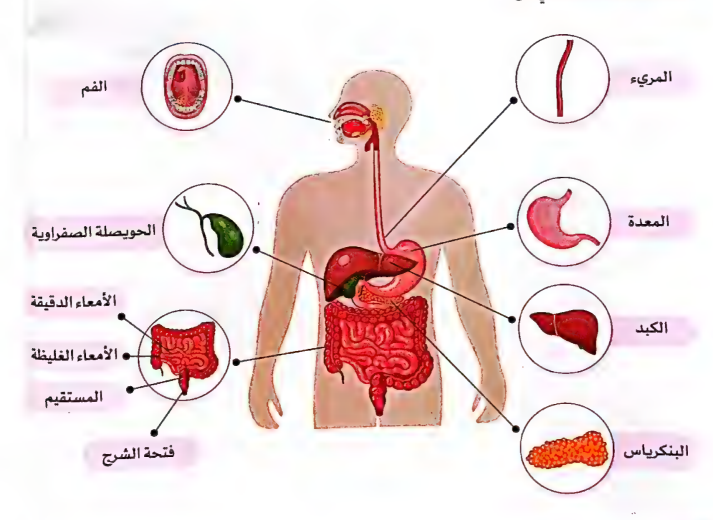
نشاط [8] الحصول على الطاقة

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	رُخُونُ الله
---	--------------

- ① نحصل على الطاقة من الغذاء للقيام بأنشطتنا اليومية.
 - 2 يبدأ هضم الطعام في جسم الإنسان في المعدة.
- تحتاج أجهزة الجسم إلى الطاقة لأداء وظائفها بشكل صحيح.
- تُختزن الطاقة في الطعام الذي نأكله؛ حيث يحتوي على العديد من العناصر الغذائية المُعقّدة، مثل الكربوهيدرات، والبروتينات، والدهون.
 - يحوِّل الجهاز الهضمي هذه العناصر الغذائية المُعقَّدة إلى مواد بسيطة عن طريق عملية الهضم.
- تُستخدم بعض هذه المواد الغذائية البسيطة في عملية التنفس الخلوي التي تحدث داخل الخلية لتوليد الطاقة

الجهاز الهضمي

يتكون الجهاز الهضمي من:



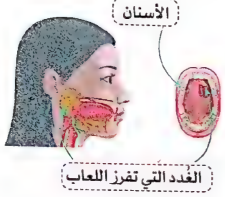


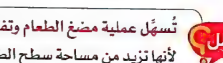
• يمر الطعام عبر أعضاء الجهاز الهضمى المختلفة ، كالتالى:



الفم الفم

- تبدأ عملية الهضم بمجرد دخول الطعام إلى الفم؛ حيث يتم:
- 1 مضغ الطعام: عن طريق الأسنان التي تتحرك بفعل عضلات الفك.
- (2) تليين وتفكيك الطعام كيميائيًا: عن طريق اللُّعاب الذي يحتوي على الإنزيمات التي تفرزها الغُدد اللُّعابية.





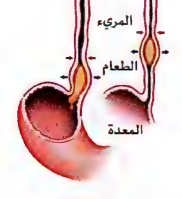
تُسهِّل عملية مضغ الطعام وتفتيته من الهضم (التفكُّك) الكيميائي. لأنها تزيد من مساحة سطح الطعام؛ مما يسهِّل على المواد الكيميائية (الإنزيمات) هضمه كيميائيًّا.

المريء 2

• تدفع العضلات الطعام إلى المريء باتجاه المعدة.

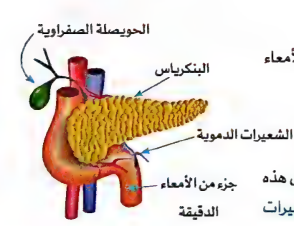
🔞 المعدة 🤇

- تُفكِّك (تهضم) الطعام بصورة أكبر؛ وذلك بسبب ما يلي:
 - (1) الحركة التموُّجية المستمرة للمعدة.
- (2) السوائل الهاضمة التي تفرزها المعدة (الحمض والإنزيمات).



الأمماء الدقيقة

- يُفكُّك الطعام كيميائيًّا بواسطة الإنزيمات التي تُفرز في الأمعاء الدقيقة من كلُّ من:
 - (1) البنكرياس
 - 2) الحويصلة الصفراوية
- يبدأ امتصاص العناصر الغذائية في الأمعاء الدقيقة، ثم تنتقل هذه العناصر من الجهاز الهضمي وصولًا إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدار الأمعاء الدقيقة.



فتحة الشرج

5 الأمعاء الفليظة

- تُعرف باسم القولون.
- يُنقل الطعام الذي لم يتم هضمه أوامتصاصه إلى الأمعاء الغليظة في صورة مزيج شبه سائل.
- يُمتص الماء من هذا المزيج، ويتحول إلى صورة فضلات صلبة تسمى البراز.
 - يُحْزُّن البراز في المستقيم، وهو الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة.
 - يتخلُّص الجسم من البراز عن طريق فتحة عضلية في نهاية المستقيم، تسمى فتحة الشرج.



- تنتقل العناصر الغذائية من الجهاز الهضمي (الأمعاء الدقيقة) إلى الأعضاء المختلفة، من خلال الدم عن طريق الجهاز الدوري (القلب والأوعية الدموية).
 - يتعامل الجسم مع العناصر الغذائية كالتالى:
 - 2 يُخزَّن البعض الآخر لحين الاحتياج إليها.

◄ تخزين العناصر الغذائية

(1) يستخدم بعضها على الفور.

• يمكن أن يُخزن الجسم سكر الجلوكوز، بواسطة الكبد والعضلات في صورة نشا حيواني مخصص لتخزين الطاقة يسمى الجليكوجين، كالتالي:



• يتم توظيف الطاقة المُخرَّنة في الجليكوجين (نشا حيواني) عند التعرُّض لموقف يحتاج إلى الطاقة (مثل استجابة المواجهة أو الهروب)؛ فيتمكن الكبد والعضلات من إطلاق الجلوكوز المُخزَّن لإنتاج الطاقة.



بعض العناصر الغذائية تُختزن في صورة دهون في خلايا الجسم.

حدِّد دور كلِّ مما يلي في عملية هضم الطعام: اختبر نفسك 1) اللّعاب

3 حمض المعدة

(2) الإنزيمات

9 جهاز الإخراج	لنشاط
----------------	-------

ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	الله فكر

()	ي وظائفه بطريقة صحيحة.	من الطعام والماء ليؤدي	على القدر الكافي	جب أن يحصل الجسم	1)يد
•	,		المن المصداح والمداء ليودو	ا سنی استار اراساسی		

ائن الحي.	ى يتخلص منها جسم الك	ِن من الغازات الضارة التر	2 ثاني أكسيد الكربو
9 9	1		-

- جسم الإنسان نظام مُعقَّد يعمل دائمًا لبقائنا أحياء.
- تحدث العديد من العمليات الحيوية يوميًّا في أجسامنا لنبقى أحياء، وينتج عن ذلك فضلات.
- عملية الإخراج والتخلص من الفضلات هي من أهم العمليات الحيوية التي يقوم بها الجسم.

عملية الإخراج

- ينتج عن خلايا الجسم فضلات ضارة مثل:
 - 1 الأملاح التي تخرج مع العرق والبول.
 - 2) غاز ثاني أكسيد الكربون.

1 الجهاز البولي

يخرج البول

- إذا لم يتخلص جسمك من هذه الفضلات والسموم فستصاب بالمرض.
 - يتخلص الجسم من هذه الفضلات من خلال عملية الإخراج.
 - تشترك مجموعة من الأجهزة والأعضاء في عملية الإخراج، وهي:







المقهوم 1.2 : الجسم كنظام

، عملية الإخراج:

عملية حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.

جهاز الإخراج:

مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج الجسم.

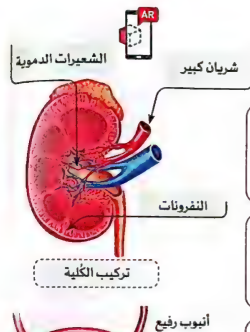


🚹 الجهاز البولي

يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائبة.

◄ طريقة عمل الجهاز البولي

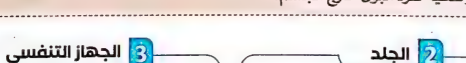
- الكُلى: تعمل على تنظيف وتنقية الدم بما يصل إلى 300 مرة في اليوم، حيث يُنقل الدم إلى الكُلى عبر شريان كبير، ويتفرع هذا الشريان إلى شعيرات دموية لتمرير الدم للنفرونات.
- النفرونات (المرشِّحات): وحدات مجهرية داخل الكلي، تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة (مثل: اليوريا التي تتكون من استهلاك البروتينات) التي تخرج في صورة بول.
 - أنبوب رفيع: ينقل البول الناتج عن تنقية الدم إلى المثانة.
- المثانة والقناة البولية: يتجمع البول في المثانة، ويتم تفريغه خارج الجسم عن طريق أنبوب يسمى القناة البولية.



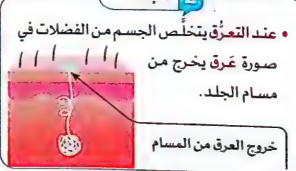
القناة البولية



- لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر المُرشِّحات (النفرونات) لأنها كبيرة الحجم؛ لذلك تظل في الجسم.
 - البول هو سائل ينتج من تنقية الدم داخل الكليتين، ويتكوَّن من الماء الزائد واليوريا وفضلات أخرى.
 - التبول هو عملية طرد البول خارج الجسم.



• عند الزفير يتخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون 🔪 كفضلات غازية من خلال الرئتين.



لا يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج، ولا يعتبر البراز من المواد الإخراجية. لأن مصطلح الإخراج يُستخدم فقط لوصف عملية طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبد أغشيتها.



اللح

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

	: 41	(X) أمام العبارات الآت	1 ضع علامة (✔) أو علامة
()	1 تفرز المعدة حمضًا وإنزيمات تساعد في هضم وتفكيك الطعام.		
()			2 بعض العناصر الغذائي
()		عضلات الفك.	(3) تتحرك الأسنان بفعل
()	يق النفرونات.	فضلات الصلبة عن طر	4 يتخلص الجسم من ال
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
	لال عمليةلال	مقِّد إلى مواد بسيطة خا	1 يتم تحويل الطعام المُ
(د)الامتصاص	(جـ) الهضم	(ب) الإخراج	(أ) التنفس
	صْلات في صورة	كوز بواسطة الكبد والع	2 يتم تخزين سكر الجلو
	(ج) غازات		
صلة الصفراوية.	ب الإنزيمات التي تفرزها الحوي	بًا فيبسب	(3) يتفكك الطعام كيميائاً
(د)القم	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب)المريء	(أ) المعدة
		الجهاز	﴿ الْكُلِّي عَضُو رَبِّيسِي فَي
(د)الدوري	(ج) التنفسي	(ب)البولي	(أ) العصبي
			3 أكمل مما بين القوسين:
(هرمونات - إنزيمات)	مُ في الأمعاء الدقيقة.	لتفكيك الطعاد	1 يفرز البنكرياس
جدار الأمعاء	شعيرات الدموية الموجودة في	ر الغذائية عن طريق ال	2 يتم امتصاص العناص
(الغليظة - الدقيقة)			
(القم - المعدة)	1 /11-41-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	م إلى المريء باتجاه	(3) تدفع العضلات الطعا
ى الإنزيمات هضمه كيميائيًّا.	مساحة سطحه ؛ممايسهِّل علر		4 مضغ الطعام يساعد ع
(زيادة - نقص)			_
		لكلِّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي
()	م كيميائيًّا.		1 سائل يُفرز في الفم وي
()	ح الدم وإزالة المواد الضارة.	الكُلى، تعمل على ترشي	② وحدات مجهرية داخل
5 لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:			
① الشكل المقابل يشير إلى الجهاز (1)			
(2) أكمل البيانات المشار إليها:			
	3	_	(1)
(3)	1	•	9
,	•		



نشاط 10 البحث العملي: التخلص من الفضلات

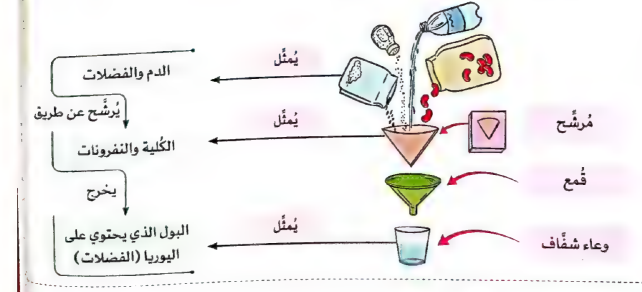
- يهدف هذا البحث إلى تصميم نموذج؛ لتوضيح كيف تعمل الكُلية كجهاز ترشيح (تنقية) للدم.
 - ١٠- (؟) 🚺 التساقل والتوقيع
 - كيف تؤدي الكُلى وظيفتها؟

الأدوات والخطوات (كي الأدوات والخطوات

- الأحوات: (2 3) ورق ترشيح أو مناشف ورقية دباسة ودبابيس دباسة قُمع وعاء كبير شفّاف - ماء - 30 جرامًا من الملح - 15 جرامًا فاصوليا حمراء - 15 جرامًا من الأرز
 - •الخطوات:
 - ① استخدم المواد التالية لتصميم نموذج لمحتويات الدم من خلايا وفضلات:



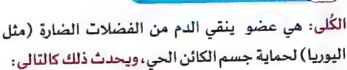
- 2 ضع كلُّ هذه المكوِّنات في الماء لتمثيل الدم والفضلات.
- ③ استخدم المرشِّحات (ورق الترشيح أو المناشف الورقية)؛ لتمثيل الغشاء الداخلي للنفرون، ثم مرَّر من خلالها نموذج الدم والفضلات، كما في الشكل التالي.



🖫 🔞 الملاحظات والنتائج

- ① فصل المرشِّح (ورق الترشيح) الفاصوليا الحمراء والأرز وسمح بمرور الملح الذائب في الماء (يُمثِّل الفضلات).
 - ② أصبح الماء دون بقايا تطفو على سطحه؛ مما يدل على أن الجسيمات الكبيرة لا تمر عبر المرشح.

التحليل والمستنتج



- 1 يدخل الدم بكل مكوناته بما في ذلك الفضلات إلى الكُلى.
- تفصل الكلى الفضلات الضارة عن الدم عبر النفرونات
 التى تعمل كمرشًحات فى الكلى.
 - 3 يتم طرد هذه الفضلات خارج الجسم في صورة بول.



الكُلية وشكل النفرونات

• في ضوء النشاط السابق:

🚨 🕮 ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين نموذج الكُلية الخاص بك وكُلية الإنسان الحقيقية؟

أوجه التشابه: يتشابه النموذج في طريقة عمله مع الكُلية الحقيقية.

أوجه الاختلاف: يختلف النموذج في تركيبه عن تركيب الكُلية الحقيقية.

🕮 ما مزايا استخدام نموذج لدراسة الكُلية بدلًا من استخدام الكُلية الحقيقية؟

يُحاكي النموذج الكُلية الحقيقية؛ لأنه من الصعب الدراسة أو الشرح على كُلية حقيقية، كما أن استخدام النموذج يوفر الوقت والجهد ويحفظ حياة الأشخاص.

اختبر نفسك

(✔) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	(أ) ضع علامة (

- () اليوريا هي فضلات تتكون من استهلاك البروتينات.
- ② تفصل الكُلي خلايا الدم الحمراء عن مكونات الدم الأخرى عن طريق النفرونات.
- ()
 النفرونات هي وحدات مجهرية داخل الرئتين تقوم بتنقية الدم.
 - (4) يمكن استخدام النماذج لتمثيل العمليات الحيوية في جسم الإنسان.

(ب) اخترا لإجابة الصحيحة:

- 1 ما الفضلات الناتجة عن عملية تنقية الدم في الكُلي؟
- (أ) الجلوكوز (ب) البول (جـ) البراز
- ما العملية التي يتم بها طرد الفضلات من الجسم عن طريق الكُلى؟
 (أ) التنفس (ب) الدوران (ج) التبول

(د) البروتينات



نشاط [1] أنظمة تعمل معًا

- ◄ تعلمنا أن أجهزة الجسم المختلفة تعمل مغا في تكامل.
- فكِّر في أعضاء وأجهزة الجسم الأخرى التي تساعد أجسامنا على أداء وظائفها المحدُّدة.
 - اقرأ كل جملة، ثم حدد الجملة التي تصف جهاز الإخراج.
 - (أ) يشمل جهاز الإخراج كلُّا من المعدة، والبنكرياس، والأمعاء.
 - (ب) يتخلِّص جهاز الإخراج من الفضلات الناتجة عن حرق الغذاء في الخلايا.
- (ج) يستخدم جهاز الإخراج الدم لنقل الأكسجين من الرئتين والغذاء من الجهاز الهضمي ومنه إلى الجسم.
 - (د) يقوم جهاز الإخراج بتفتيت وتحليل الغذاء لإمداد الجسم بالطاقة والعناصر الغذائية اللازمة.
- ② تتكامل مجموعة من الأجهزة حتى تحصل على الطاقة من الغذاء، اكتب اسم كل جهاز بجوار الوظيفة التي يقوم بها لإمدادك بالطاقة التي تحتاجها.

الجهاز جهاز الجهاز البجهاز الهضمي الإخراج الإخراج الهضمي المعاد الإخراج المعاد المعاد

الجهاز العضلي الهيكلي

الجهاز المسئول	العملية
	① تساعد عضلات الفك على تحريك الأسنان التي تمضغ الطعام إلى قطع صغيرة.
	② تمتص الأمعاء الدقيقة العناصر الغذائية من الغذاء المهضوم، وينتقل الغذاء غير المهضوم إلى المستقيم.
	③ تنتقل العناصر الغذائية إلى الدم؛ ليقوم بتوزيعها على خلايا الجسم.
	 ﴿ جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم؛ حيث يتم تنقيتها من خلال الكلى،

تدريبات سلاح التلية على الدرس الخامس

			:	رمة (X) أمام العبارات الآتية	1 ضع علامة (٧) أو علا
)			العَرق عن طريق الرئتين.	1 يتخلص الجسم من
)			سمي في عملية الإخراج.	2 يشارك الجهاز الهم
)				③ يتم تخزين البراز في
()		ن الفضلات.	رض إذا لم يتخلص جسمه م	 4) يصاب الإنسان باله
				:2	2 اختر الإجابة الصحيحة
				تهلاك	🛈 تنتج اليوريا من اس
		(د)الدهون	(ج) السكريات	ية (ب)البروتينات	(أ) الأملاح المعدن
			اد الضارة هي	خل الكُلى ترشِّح الدم من المو	2 وحدات مجهرية دا
		(د)المسام	(ج) النفرونات	(ب) الأوردة	(أ) الشرايين
			•	ساء وأجهزة الإخراج ما عدا	3 كلُّ مما يلي من أعض
		(د) الرئة	(جـ) الجلد	(ب) الجهاز البولي	(أ) المريء
			قية الدم.	في الجهاز البولي على تن	4 تعمل
		(د) المعدة	(ج) القناة البولية	(ب) الكُلى	(أ) المثانة
				ن:	3 أكمل مما بين القوسير
رج)	الش	ياء الدقيقة – فتحة	ا (الأمع	ن الجسم عن طريق	 يتم إخراج البراز م
ون)	الكري	ىين - ثاني أكسيد	عملية الزفير. (الأكسج	ن غازأثناء	② يتخلص الجسم م
نیم)	ستة	القناة البولية – الم		ىمىعە عن طريق	(3) يخرج البول بعد تج
نىم)	- الهد	(الإخراج -	التي أنتجتها الخلايا هي	س فيها الجسم من الفضلات	4) العملية التي يتخلم
				مي لكلِّ من:	4 اكتب المصطلح العل
(الجسم. (ي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج	اء والأجهزة تجمع الفضلات الت	1 مجموعة من الأعض
()		وريا والماء وفضلات أخرى .	2 سائل مكون من الي
				امك، ثم أكمل:	5 لاحظ الشكل الذي أم
	5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل: ① يمثّل هذا الشكل الجهاز				1 يمثِّل هذا الشكل اا
			حميع	هو ووظيفته تـ	2 الجزء المشار إليه



نشاط (12) سجِّل أدلة كعالِم



• كيف يعمل جسمي كنظام؟

و القرض

• يضم جسمي العديد من الأجهزة التي تعمل معًا ليقائي على قيد الحياة.

(3) الطيل

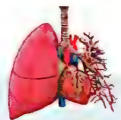
- يستطيع جسمي أداء الوظائف المختلفة التي تحتاج إلى تكامل أكثر من جهاز لأداء تلك الوظائف، مثل: الحصول على الطاقة.
- يعتمد أداء كلِّ جهاز في الجسم على أداء باقي أجهزة الجسم الأخرى، فإذا حدث قصور في أداء الأجهزة الأخرى.

التفسير العلمي (١٥)

- يعمل جسمنا كنظام يتكون من مجموعة أجهزة تتكامل للقيام بالعمليات الحيوية الضرورية للبقاء. مثال: كيف تتكامل الأجهزة لكي تحصل على الطاقة؟
 - الجهاز العصبي ينبِّه الجسم للجوع، ويحفِّزه للبحث عن الطعام.
 - الجهاز العضلي يساعد في مهام عديدة منها: مضغ الطعام وتحريكه داخل الجهاز الهضمي.
 - الجهاز التنفسي يوفر الأكسجين اللازم لحرق الطعام وإنتاج الطاقة.
 - الجهاز الهضمي يقوم بتفتيت الطعام واستخلاص العناصر الغذائية.
 - الجهاز الدوري يوزُّع العناصر الغذائية والأكسجين على الخلايا.
- جهاز الغُدد الصماء ينظِّم عملية حرق الغذاء داخل الخلايا عن طريق الهرمونات (مثل: الإنسولين).
 - الجهاز الإخراجي: يقوم بتنقية الدم من الفضلات الناتجة من الخلايا.



يستخلص الجهاز الهضمي العناصر الغذائية اللازمة لجميع خلايا الجسم.



تحصل الرئة على الأكسجين ويقوم الجهاز الدوري بتوزيعه مع العناصر الغذائية على الجسم.



يرسل المخ إشارات لكلُّ الأجهزة لتعمل.



تكنولوجيا علاجات مرض السكر

عد عدمة (/) و عدمة (/) عدم العبارات الأثية:

راً بقررَ جهر نفد نصماء نهرمونات التي تنظم العديد من العمليات الحيوية.

راي يؤلُّر مرض السكر على صحة الإنسان بشكل كبير.

◄ مرض السكر

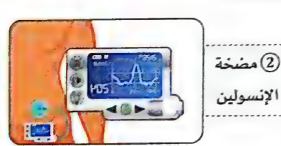
- لإنسونين: هرمون ينظّم مستوى (كمية) السكر في الدم.
- يُعَرَزُ الإنسولين من البنكرياس (جزء من جهاز الغُدد الصماء).
- عند حدوث قصور في أداء البنكرياس وإفراز هرمون الإنسولين يتسيب ذلك في الإصابة بمرض السكر.

◄ المشكلة

• قصور في أداء البتكرياس لوظيفته (إفراز الإنسولين).

▶ الحلول المتاحة

- ستحداء تقنيات مختلفة لمتابعة حالات المرضى وعلاجهم من المنزل؛ للحرص على عدم انخفاض أو ارتفاع مستوى السكريشكل كبير، مثل:
 - أجهزة قياس السكر المنزلية.
 - ◄حقن مريض السكر بجرعات منتظمة من الإنسولين عن طريق:



هرمون الإنسولين



• مضخة الإنسوئين: هي جهاز يتصل بالجسم ويساعد مرضى السكر على ضبط مستوى السكر في الدم من خلال حقن الإنسولين بشكل تلقائي عند حاجة الجسم إليه.

◄ الابتكارات الحديثة

• يعمل الباحثون على ابتكار بنكرياس صناعي يعمل كعضو داخل الجسم، ويقوم بضخ الإنسولين تلقائيًا حسب الحاجة، وبالتالي لن يحتاج المرضى إلى توصيل مضخة إنسولين خارجية.

ملخص المفهوم

- يعمل جسم الإنسان كنظام يتكوَّن من عدة أجهزة تتكامل مع بعضها البعض، وهي:
 - ◄ الجهاز الهضمي:
 - أعضاء رئيسة: الفم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة أعضاء فرعية: الكبد، الحويصلة الصفراوية، البنكرياس، الغدد اللُّعابية
 - ◄ الجهاز البولي: الكليتان، النفرونات، أنبوب رفيع، المثانة، القناة البولية
 - ◄ الجهاز التنفسي: الممرات الهوائية، الرئتان، الحجاب الحاجز
 - ◄ الجهاز الدوري: القلب، الأوعية الدموية
 - ◄ جهاز الغُدد الصماء: الغُدد التي تفرز الهرمونات
 - ◄ جهاز الإخراج: الجلد، الجهاز البولي، الجهاز التنفسي (الرئة)
 - ◄ الجهاز العضلي الهيكلي: العظام، والعضلات والغضاريف والأربطة والأوتار.



◄ تكامل الأجهزة في الاستجابة للخطر:

الوظيفة	أجهزة الجسم
• يرسل إشارات عصبية إلى أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة للاستجابة.	1 الجهاز العصبي
• يفرز الهرمونات التي تحفِّز عمل باقي أجهزة الجسم للاستجابة.	② جهاز الغُددالصماء
• يوفر العناصر الغذائية لجميع أجزاء الجسم.	(3) الجهاز الهضمي
• يمُد باقي الأجهزة بالأكسجين ويتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون.	4 الجهاز التنفسي
• ينقل الدم المُحمَّل بالأكسجين والعناصر الغذائية إلى أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة - كما ينقل الفضلات التي تنتجها الخلايا ليتخلص منها الجسم.	(5) الجهاز الدوري
• تساعد العضلات على تحريك عظام الجسم؛ للاستجابة وحماية باقي الأجهزة.	⑥ الجهاز العضليالهيكلي
• يطرد الفضلات والسموم التي تنتجها الخلايا؛ حتى لا يتضرر الجسم ويصاب بالأمراض	أ ﴿ جهاز الإخراج

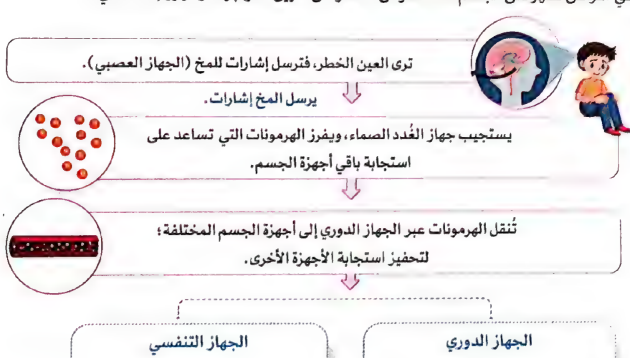
◄ تمثّل العضلات الأنسجة المكوّنة لبعض الأعضاء مثل القلب والأمعاء، ويختلف شكل النسيج العضاب باختلاف وظيفة العضو المكوّن له.

• الخلايا العضلية: عبارة عن ألياف طويلة تسمح بالحركة، قادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.

- من وظائف العضلات:
- (1) تحريك الطعام (عضلات الأمعاء) (2 ضخ الدم (عضلات القلب)
 - (3) تحريك العظام والأطراف (العضلات الهيكلية)
 - تنقبض العضلات وتنبسط لتسمح بالحركة .
 - ◄ الانقباض: هو تقلُّص طول العضلة الذي يتسبب في حركة العظام في اتجاه واحد.
 - الانبساط: تمدُّد طول العضلة الذي يتسبب في حركة العظام.
 - تنقسم العضلات إلى عضلات إرادية وعضلات لا إرادية،
 - (1) العضلات الإرادية: عضلات يمكن التحكم بها (مثل: عضلات الذراع).
 - (2) العضلات اللاإرادية: عضلات لا يمكن التحكم بها (مثل: عضلة القلب).



• هي أعراض تظهر على الجسم عند التعرُّض للخطر عن طريق المواجهة أو الهروب؛ كالتالي:



الجهاز الدوري يزداد معدل ضربات القلب ويزداد ضغط الدم.

الجهار التنفسي يزداد معدل التنفس لإمداد الأجهزة الأخرى بمزيد من الأكسجين.

◄ ما أجزاء الجهاز الهضمي التي يمر بها الطعام؟



• يقوم كلِّ من الحويصلة الصفراوية والبنكرياس وبعض الغُدد بإفراز الإنزيمات، مثل الإنزيمات الموجودة باللُّعاب؛ لهضم الطعام كيميائيًا،

الانبساط

الانقباض

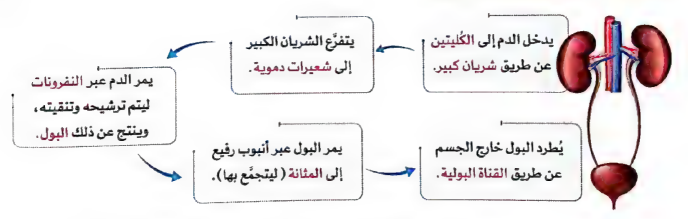
ما هي عملية الإخراج؟ وكيف تحدث؟

- عملية الإخراج عملية حيوية، يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.
- •جهاز الإخراج: هو مجموعة الأعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج الجسم
- يُستخدم مصطلح الإخراج لوصف عملية طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر أغشيتها؛ لذلك لا يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج.

◄ ما أنواع الفضلات التي ينتجها الجسم؟ وكيف يتخلص منها؟

في صورة	يتخلص منها عن طريق	الفضلات	نوع الفضلات
براز	الأمعاء الغليظة (فتحة الشرج)	الطعام غير المهضوم	فضلات غير إخراجية
هواء الزفير	الرئتين	غاز ثاني أكسيد الكربون	
بول – عرق	الكُليتين-الجلد	الماء الزائد والأملاح	فضلات إخراجية
بول	اٹکُلیتین	اليوريا الناتجة عن استهلاك البروتينات	

◄ كيف يعمل الجهاز البولي؟



- النفرونات (المرشحات): وحدات مجهرية داخل الكُلى تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.
 - •خلايا الدم والبروتينات لا تمر عبر النفرونات؛ لأنها كبيرة الحجم؛ لذلك تظل في الجسم.

◄ البنكرياس والإنسولين

- الإنسولين: هو هرمون يُفرز من البنكرياس، وينظِّم مستوى السكر في الدم.
 - •عند حدوث قصور في إفراز الإنسولين يصاب الإنسان بمرض السكر.
- •يمكن للمصاب بمرض السكر تناول جرعات منتظمة من الإنسولين عن طريق الحقن أو مضخة الإنسولين (جهاز يضخ الإنسولين تلقائيًا بصورة منتظمة).

تدريبات سلاج اللية على المفهوم الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة:

	سم على أداء وظائفه المختلفة.	لتساعد الج	1 تفرز الغُدد الصماء
(د) اللعاب	(ج) البروتينات	(ب) الهرمونات	(i) الأملاح
		واني اسم	2 يطلق على النشا الحير
(د) الأملاح	(ج) الفيتامينات	(ب) الجليكوجين	
	بضوم في	ر الغذائية من الطعام المو	(3) يتم امتصاص العناص
(د) المستقيم	(ج) الحويصلة الصفراوية	(ب) الأمعاء الدقيقة	(أ) الكبد
وجود خطر،	رات إلى الجسم للاستجابة عند	في الجهاز العصبي إشار	4) يُرسل4
(د) المعدة	(ج) المخ	(ب) الكبد	(أ) القلب
	سفراوية في	لبنكرياس والحويصلة الص	5 تُصب الإنزيمات من ا
(د) المريء	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) الكيد	(أ) المعدة
	، عملية الشهيق.	ضلة الحجاب الحاجز أثنا:	6 يحدثلع
(د) ثبات	(ج) ارتفاع	(ب) انبساط	(أ) انقباض
	الجسم.	يتم طرد البول خارج	🗇 في عملية
(د) النقل	(ج) الإخراج		(أ) التنفس
	ت والعظام.	يمن العضلا	8 يتكون الجهاز العضل
(د) العصبي		(ب) الدوري	(أ) الهضمي
	ب والأوعية الدموية.	من عضلة القلب	9يتكون الجهاز
(د) العصبي	(جـ) الدوري	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي
	،مرة في اليوم،	المواد الضارة بما يصل إلى	🛈 تنقي الكلية الدم من
300 (১)	(ج) 30		100 (1)
	الفضلات الذائبة في الدم.	بتخليص الجسم من	11 يقوم الجهاز
(د) الهضمي	(جـ) البولي	(ب) الدوري	(أ) العصبي

(11) يقوم الجهاز التنفسي بتفكيك الطعام إلى أجزاء صغيرة يستفيد منها الجسم.

(12) تستخدم الخلايا العناصر الغذائية في عملية التنفس الخلوي.

(13) تخرج الفضلات من مسام الجلد في صورة عرق.

(15) المواد الإخراجية مواد تنتجها خلايا الجسم.

(16) من مكونات البول الماء واليوريا.

(4) يسمى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم،

76

(ب): (ب) اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(i)
(أ) ترشح الدم من الفضلات الذائبة	1 الرئتان
(ب) تضخ الدم	2) القولون
(ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية	(3) الكلية
(د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه	﴿ عضلة القلب
	(5) الفم

	(د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه	4 عضلة القلب
		(5) الفم
1	on the second se	اكتب المصطلح العلمي الذي ت
()		(1) العضلات التي يمكن التحكه
()		② فتحة عضلية توجد في نهاية
()		3 عملية تحويل الغذاء المُعقد
()	الكلية لترشيح الدم من الفضلات الضارة.	4) وحدات مجهرية توجد داخل
()	ة لتسمح بالحركة .	خلایا علی شکل ألیاف طویا
()	استهلاك البروتينات.	6 نوع من الفضلات يتكوَّن من
		صوِّب ما تحته خط:
	من الأجهزة.	1 يتكوَّن العضو من مجموعة ،
		2 عضلات الذراع من العضلا
	الأكسجين من الهواء الجوي.	(3) الجهاز الهضمي يستخلص
	ونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.	 الجهاز التنفسي ينقل الهرم
		5 ينتهي الجهاز الهضمي بفت
	لمثانة خلال أنبوب رفيع.	6 ينتقل العرق من الكلية إلى ا
	-	7 يتم تفريغ البول من المثانة
		أكمل العبارات الآتية:
	م الإنسان إلى	
	,	2 ينقل الجهاز
	متت الطعام ليستفيد الجسم منه.	
	الكلية خلال أنبوب رفيع إلى المثانة.	

اختبار على المفهوم الثاني



1		
ı)	1

			، الأثية:	 √) أو علامة (X) أمام العبارات 	(أ) ضع علامة (
()		عظام.	لهيكلي يتكوُّن من العضلات وال	(1) الجهاز العضلي ا
()			م دون الحاجة لوجود الإنزيمات.	(2) تتم عملية الهض
()		ن المواد الضارة،	ى النفرونات التي ترشح الدم مر	(3) تحتوي الكلية عل
()		، شكل فضلات صلبة،	يستفيد منها الجسم تخرج على	(4) كل المواد التي لا
			معدة؟	كك الطعام بشكل كبير في ال	(ب) ما سبب تف
		•			•
				الصحيحة:	(أ) اختر الإجابة
			مورة جليكوجين.	ىضلاتفي ص	ل يختزن الكبد والع
		(د) الكلوروفيل	(ج) الأملاح	(ب) سكر الجلوكوز	(أ) الماء
			عضلة الحجاب الحاجز.	ء إلى الرئتين	2 أثناء دخول الهوا
		(د) تنبسط	(ج) تنقبض	(ب) تدور	(أ) ترتفع
		لى أجراء الجسم.	اصر الغذائية والهرمونات إ	الماء والغازات والعن	3 ينقل الجهاز
		(د) التنفسي	(ج) الهضمي	(ب) الإخراجي	(أ) الدوري
				ات الجهاز	4 المثانة من مكوِّنا
		(د) البولي	(ج) الهضمي	(ب) التنفسي	(أ) الدوري
				مطلح العلمي:	(ب) اكتب المص
(,,)	ركتها.	تلقائيًّا ولا يمكن التحكم في ح	1) عضلات تتحرك
)	ك على هيئة عَرق.	لإخراجي يقوم بإخراج الفضلات	2 جزء من الجهاز ا
				التالية:	(أ) أكمل الجمل
			م داخل الفم.	على تليين الطعا	1) يعمل سائل
غة.	ختلة	جابة في المواقف الم	، تساعد الجسم على الاست		2 يُفرز جهاز الغُدر
			,	- أجزاء الجسم عندما تنقبض عض	3 يتم ضخ الدم إلى
			رادية:	مضلات الأتية إرادية وأيها لا إر	(ب) حدُّد أي ال
			(2)	(1)	

اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري 15 (15



		الأتية:	و علامة (٪) أمام العبارات	(أ) شع علامة (٧)
()	ية.	ء والوظيفة في الكائنات الح	(1) الأعضاء وحداث البنا
()		، وحيدة الخلية .	(2) البكتيريا من الكائنات
()	ي صورة جليكوجين،	يواسطة الكبد والعضلات في	(3) يتم تخزين الجلوكوز
)	- :زمية ،	فضلات في الشبكة الإندوبلا	(4) تخزُّن الخلية الماء وال
			مضلة القلب من العضلات ا	
444	manna manna ann an ann an	n are more control to the first		mar e e s
			ميحة:	(أ) اختر الإجابة الص
		م عن طريق	نضلات الطعام غير المهضو	اليتخلُّص الجسم من ف
	(د) المثانة البولية	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) فتحة الشرج	(أ) القناة البولية
	ةالخلوي,	لأكسجين عن طريق عملي	طاقة من الطعام باستخدام ا	2) تحصل الخلية على ال
	(د) التجدُّد	(ج) التنفس	(ب) التحلل	(أ) الانقسام
		ши	شطة الخلية هي	③ العُضية التي تنظم أند
5	(د) البلاستيدات الخضرا	(ج) النواة	(ب) الميتوكوندريا	(أ) جهاز جولجي
				(ب) اكتب المصطلح
()		لنبات في صنع غذائه بنفسه	1) عضيات يستخدمها ال
•)	بائي للطعام.	اعد في عملية التفكك الكيم	2 مواد تفرزها الغُدد تس
			:3	(أ) أكمل الجمل التالي
		# es	جلد على هيئة	1) تخرج الفضلات من ال
			معدة خلال	2 يتم دفع الطعام إلى ال
	(1)	م والغضاريف والأوتار.	من العضلات والعظا	🕄 يتكوَّن الجهاز 📆
			ي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل الن
		بلازمي – السيتوبلازم)	ا (الغشاء ال	1) الجزء (1) يمثّل
C	10	1		2 وظيفة الجزء (2)
	(2)	كم في أنشطة الخلية)	(توليد الطاقة – التح	

اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري ②



		ت الأتية:	(أ) ضع علامة (٧) أو علامة (١٧) أمام العبارا،
()	ق المستقيم.	1 يمر البول من المثانة إلى خارج الجسم عن طريو
()	، عملية الهضم.	2 يتم تحويل الغذاء المعقد إلى مواد بسيطة خلال
()		③ تراكم الفضلات في الجسم وعدم التخلص منه
()		 4 تحول الشبكة الإندوبلازمية السكر إلى طاقة في
			(ب) اذكر وظيفة السيتوبلازم داخل الخلية.
6.00		,	2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
		<i>ي</i> ر.	1 يُكسبخلايا النبات اللون الأخم
	فشاء البلازمي	(ج) الكلوروفيل (د) النا	(أ)الهرمونات (ب)السيتوبلازم
	•	مواد داخل الخلية ونقلها خارجها؟	2 أيُّ من العُضيات التالية تساعد على تغليف اله
		(ب)جهارْجولجي	(أ)الشبكة الإندويلازمية
		(د) الفجوة العصارية	(ج) الميتوكوندريا
		449901	③ كلُّ مما يلي من أنشطة النواة <u>ما عدا</u>
ے	تحكم في العُضيان	(ج) تخرين الماء (د) ال	(أ) تكوين البروتينات (ب) انقسام الخلية
	•		(ب) اكتب المصطلح العلمي:
,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		 غاز تستخلصه الرئتان أثناء الشهيق.
)		2 نوع من الغُدد تفرز الهرمونات في الجسم.
			(أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:
ريا)	لجليكوجين – اليو	1)	1 المادة المخصصة لتخزين الطاقة هي
	(البراز – الب	4 22229211144	② فضلات الطعام غير المهضوم تسمى
	ر،جور – اللعا لسيتوبلازم – اللعا	1)	(3) يعملعلى تليين الطعام.
			(ب) لاحظ الأشكال التي أمامك، ثم أكمل:
			① الشكل رقم (1) من أعضاء الجهاز
	8		2 الشكل رقم (2) عضو رئيسي في الجهاز
		\$ paranging books entr	سرد ارد استوریسی ی بنهاد است

(2)

(1)



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن:

- 1 تُطور نموذجًا يُوضِّح ارتباط الظواهر الكهربية والمغناطيسية بعضها ببعض،
 - 2 تتعرَّف المكوِّنات الأساسية للدائرة الكهربية.
- (3) تُناقش بالأدلة العوامل المختلفة التي تؤثّر في مقدار القوة المغناطيسية والكهربية.
 - ﴿ تُصنّف المواد من حيث توصيلها للكهرباء إلى مواد موصّلة ، ومواد عازلة .
 - تُقارن بالأدلة نتائج توصيل الدوائر الكهربية على التوازي وعلى التوالي.

الفردات الجديدة

- دائرة كهربية
- دائرة كهربية مغلقة
- دائرة كهربية مفتوحة
 - التوصيل الكهربي
 - تيار کهربي
 - كهربية

- مقاومة كهربية

 - مفتاح
 - ثرموستات
 - توربين
 - تجاذب

- قوة
- •تنافر
- موصّل كهربي
- دائرة كهربية موصّلة على التوازي
- دائرة كهربية موضّلة على التوالي
- مولّد
 - جاذبية
 - مادة عازلة
 - إلكترونات
 - مغناطيس
 - المغناطيسية

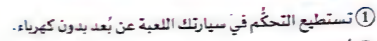
المفعوم 1.3: الطاقة كنظام

الأنشطة	الدرس
نشاط ①: هل تستطيع الشرح؟ يستنتج التلميذ أن الدائرة الكهربية نظام مُغلق ينقل الطاقة الكهربية.	
نشاط ②: مشكلة المصباح الكهربي يناقش التلميذ العلاقة بين المصابيح والدوائر الكهربية.	1
نشاط ③: المغناطيسية والجاذبية يحدِّد التلميذ أوجه التشابه بين الجاذبية والمغناطيسية.	
نشاط (4): البحث العملي: هل تنجذب؟ يختبر التلميذ المواد التي تنجذب للمغناطيس والتي لا تنجذب إليه.	2
نشاط ⑤: توليد الكهرباء يستنتج التلميذ العلاقة بين المغناطيسات الدوَّارة وتوليد الكهرباء.	
نشاط 6: ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام؟ يربط التلميذ بين الكهرباء والمغناطيسية.	3
نشاط ⑦: مكوِّنات الدائرة الكهربية يحدُّد التلميذ مكوِّنات الدائرة الكهربية ، والفرق بين الدائرة الكهربية المغلقة والمفتوحة .	
نشاط (8): البحث العملي: المواد الموصّلة والمواد العازلة يبحث التلميذ عن قابلية المواد للتوصيل الكهربي، ويفرِّق بين المواد الموصّلة والمواد العازلة.	4
نشاط (9: اصنع دائرة كهربية يُصمِّم التلميذ دائرة كهربية لاستكشاف تأثير المواد الموصِّلة والمواد العازلة في الدائرة الكهربية.	
نشاط ⑩: الدواثر الكهربية: التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي يفرّق التلميذ بين الدوائر الكهربية المُوصَّلة على التوالي والموصَّلة على التوازي .	5
نشاط (11): المغناطيسية والكهربية يستنتج التلميذ كيف يمكن أن تولِّد المغناطيسات الكهرباء،	
نشاط ②: سجِّل أدلة كعالِم يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول الطاقة كنظام.	
نشاط (13: التطبيق العملي (STEM) يحلِّل التلميذ كيف يستخدم الأطباء نظامًا كهربيًّا لتحسين أداء الجهاز الدوري في جسم الإنسان.	6



نشاط [1] هل تستطيع الشرح؟

ضع علامة (V) أو غلامة (X) أماد لعبارات



2 تُعتبر الكهرباء نوعًا من أنواع طاقة الحركة.



• تعلَّمنا سابقًا أن الطاقة هي القدرة على بذل شغل؛ وأن الكهرباء إحدى صور الطاقة.

انتقال الطاقة الكهربية

- تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأجهزة والمصابيح في منزلك عن طريق الأسلاك.
 - تُعتبر الأسلاك جزءًا من دوائر كهريية سواء كانت:

ا موجودة داخل جدران منزلك

2 محمولة على الأعماة الكهربية خارج المنزل





◄ الدائرة الكهربية كنظام

- الدائرة الكهربية: هي مسار مُغلق يُستخدم لنقل الطاقة الكهربية.
- توجد الدائرة الكهربية داخل منزلك، وتُستخدم في تشغيل الأجهزة التي تعمل بالكهرباء، مثل: المصباح الكهربي، والتلفاز.
 - يتولِّد التيار الكهربي في الدائرة من تدفُّق (حركة) الشحنات الكهربية.
- يمكنك التحكم في مرور التيار الكهربي باستخدام المفتاح الكهربي، حيث يُمكنك فتح وغلق الدائرة الكهربية بسهولة.



ا الما كيف تُعد الدائرة الكهربية نظامًا؟

تعمل الدائرة الكهربية كوحدة واحدة أو نظام يتكون من مجموعة عناصر (الأسلاك والمفتاح والمكونات الكهربية الأخرى) متصلة مع بعضها في مسار مغلق، لنقل الطاقة الكهربية وتشغيل الأجهزة المختلفة.

نشاط 2 مشكلة المصباح الكهربي

()

فَكُونَ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 إذا احترق مصباح في غرفتك تنطفئ كل مصابيح المنزل.
- 2 تعمل كل مصابيح المنزل معًا وتنطفئ معًا في نفس الوقت. ()



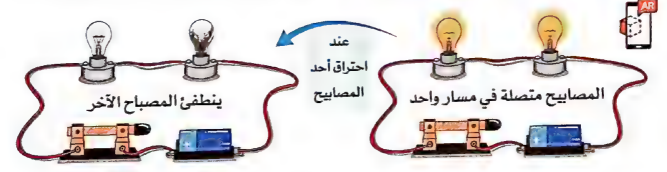
تأثير احتراق مصباح كهربى على الدوائر الكهربية

• تختلف طريقة توصيل المصابيح في الدائرة الكهربية، كما يلي:

🚺 الطريقة الأولى

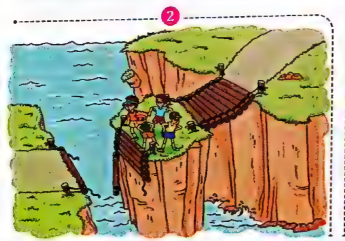
• في هذه الطريقة: يتم توصيل المصابيح في مسارواحد متصل؛ أي أن كل مصباح يكون متصلًا بالآخرعلى نفس السلك.

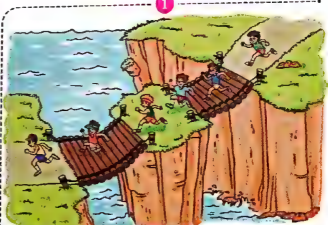
• إذا احترق أحد المصابيح في الدائرة الكهربية سوف ينقطع مرور التيار الكهريي وتنطفئ باقي المصابيح.



• تشبه هذه الطريقة مرور أطفال عبر جسر، فإذا انقطع جزء من الجسر يتوقّف الأطفال ولا يستطيعون العبور.

الأطفال يشبهون التيار الكهربي، الجسر يشبه مسار التيار الكهربي.

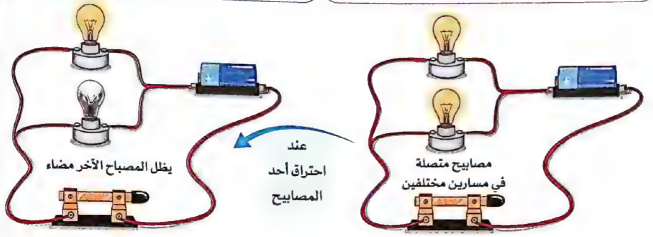




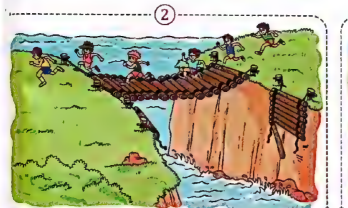
2 الطريقة الثانية

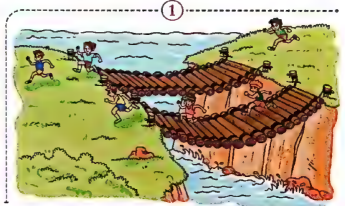
• في هذه الطريقة: يتم توصيل المصابيح في أكثر من مسار؛ أي أن كل مصباح يكون متصلًا بمسار (سلك) مستقل عن مسارات المصابيح الأخرى.

• إذا احترق مصباح في الدائرة الكهربية سوف يسري التيار الكهربي في المسارات الأخرى في الدائرة، وتظل باقي المصابيح مضيئة.



• تشبه هذه الطريقة مرور الأطفال عبر جسرين متوازيين، فإذا انقطع جزء من أحد الجسرين ينتقل الأطفال إلى الجسر الآخر ويستمرون في العبور





🗐 اختبر نفسك 👊 لاحظ المصابيح في الصورة، ثم أجب:



احترق مصباح في كلَّ من الشكلين، فانطفأت جميع المصابيح في الشكل (أ)، بينما ظلت باقي المصابيح في شكل (ب) مُضيئة. اخترا لإجابة الصحيحة لتفسير ما حدث.

- 2) المصابيح في الصورة (ب) موصِّلة في
- (مسار واحد أكثر من مسار)
- (مسار واحد أكثر من مسار)

نشاط [3] المغناطيسية والجاذبية

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية	وُكُوْ الْمُ
--	--------------

- تعتبر الجاذبية قوة سحب.
- 2 تنجذب كل المعادن إلى المغناطيس.
- درسنا سابقًا قوى السحب والدفع، وتعلَّمنا أن الجاذبية تعتبر قوة سحب.
 - تُعتبر الجاذبية والمغناطيسية من القوى التي تؤثر علينا يوميًّا.
- تختلف الجاذبية والمغناطيسية عن باقي القوى بأنهما تؤثران في الأجسام دون الحاجة إلى التلامس المباشر.

آلية عمل الجاذبية

- الجاذبية قوة غير مرئية، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها، فهي تؤثر في كل الأجسام.
- تجذب الأرض جميع الأجسام الموجودة على سطحها أو بالقرب منها باتجاه مركزها.

مثال

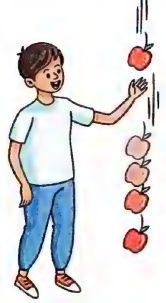
• عند رمي تفاحة في الهواء إلى أعلى ترتفع ثم تتوقّف عن الارتفاع عند نقطة ما وتعود إلى أسفل في اتجاه الأرض، وذلك بسبب تأثير قوة الجاذبية.

م <u>الجادرية الأرضية:</u>

قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.

◄ أهمية الجاذبية الأرضية

- تحافظ الجاذبية على ثبات الأشياء والإنسان على سطح الأرض.
 - ◄ العوامل التي تتوقّف عليها قوة الجاذبية
 - 1 الكتلة:
- تزداد قوة الجاذبية بزيادة الكتلة، فالكتلة الكبيرة للأرض تجعل جاذبيتها كبيرة مقارنة بالأشياء على سطحها.
 - 2 المسافة:
- تقل قوة الجاذبية بزيادة المسافة، فكلما زادت المسافة بين الأجسام
 ومركز الأرض يقل تأثير قوة الجاذبية.

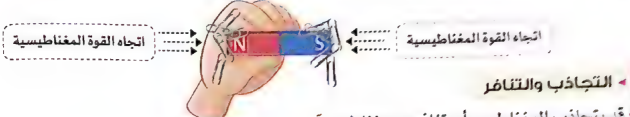






أثية عمل القوة المفناطيسية

- نعدا طيسية: هي قوة غير مرئية؛ ولكن يمكننا ملاحظة تأثيرها مثل الجاذبية.
- المغناطيس هو قطعة معدنية تُصنع من الحديد أو من مواد أخرى، يمكنها جذب (سحب) أنواع معينه من المعادن باتجاهها بقوة معينة، وتسمى هذه القوة بالمغناطيسية.



• قد يتجاذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر.



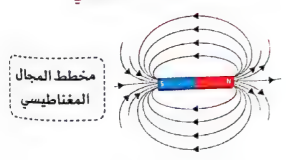


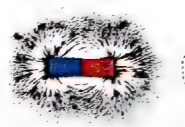
القوة المفناطيسية:

قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه.

◄ المجال المغناطيسي

- تظهر آثار قوة المغناطيس في مسافة أو حيز حوله يسمى المجال المغناطيسي.
- لا يمكننا رؤية المجال المغناطيسي، ولكن يمكننا ملاحظة تأثيره على الأجسام المختلفة.
 - —مثل تفاعل المغناطيس مع بُرادة الحديد.
- عند تقريب المغناطيس من كمية صغيرة من بُرادة الحديد فإنه يتكون نمط أو شكل معين من الحديد.
 - يُعرف النمط الذي شكلته بُرادة الحديد بالقرب من المغناطيس بمخطط المجال المغناطيسي.





<u>، المجال المقناطيسي؛</u>

حيِّز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.



المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية

• يمكن تصنيف المواد حسب انجذابها للمغناطيس إلى:

المواد المفناطيسية

الموادغير المفناطيسية

التعريف

• هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.

• هي المواد التي تنجذب للمغناطيس.

الأمثلة

• الخشب والألومنيوم والبلاستيك

• الحديد والنيكل

تؤثر القوة المغناطيسية على المواد المغناطيسية فقط.

مادًا يبحث عسم التحديد والألومنيوم.





تنجذب مسامير الحديد إلى المغناطيس، بينما
 لاتنجذب مسامير الألومنيوم إلى المغناطيس.

◄ أهمية المغناطيس

- يُستخدم المغناطيس في المحرِّكات وأجهزة الكمبيوتر.
- ◄ التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية

التشابه

- قوتان غير مرئيتين.
- تجذب كلُّ منهما الأجسام.
- لا يُشترط لمس الجسم مباشرة للتأثير فيه ؛ فهما قوتان تعملان عن بُعد.

الاختلاف

- تجذب الجاذبية كلّ المواد، بينما تجذب المغناطيسية
 مواد محدّدة فقط.
- الجاذبية هي قوة جذب فقط، بينما المغناطيسية هي قوة جذب أو تنافر.

اختبر نفسك اذكر مثالًا لكلُّ من:

- 1 موقف لاحظته ظهر فيه تأثير للجاذبية.
 - 2 جسم ينجذب للمغناطيس.

- ()
- ()



تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

		: (﴿) أمام العبارات الآتية :	💔 ضع علامة (✔) أو علاما
)		ية هما قوتان غير مرئيتين.	1 الجاذبية والمغناطيس
)	مبيوتر.	ت في المحركات وأجهزة الك	
)		لأرض بفعل قوة الجاذبية ،	
)			﴿ يجذب المغناطيس ك
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
		عليها قوة الجاذبية هي	1 العوامل التي تتوقُّف
(د) الكتلة والشكل		(ب) الكتلة والمسافة	
	خطط المجال المغناطيسي.	لتوضيح م	2 يمكن استخدام بُرادة
(د)الحديد	(ج) النحاس	(ب) البلاستيك	(أ)الألومنيوم
		ن مادة	3 يُصنع المغناطيس م
(د) الزجاج	(ج) الحديد	(ب) الألومنيوم	(أ)النحاس
	9 *************************************	ب إلى المغناطيس	4 من المواد التي تنجذ،
(د)البلاستيك	(ج) المطاط		(أ)الخشب
			آكمل مما بين القوسين:
(الهواء – الأسلاك	•	ة إلى الأجهزة عن طريق	1 تنتقل الطاقة الكهربي
	زة المختلفة	التيار الكهربي لتشغيل الأجه	② نظام یسمح بسریان
كهربي – الدائرة الكهربية			
لمارية - المفتاح الكهربي	كهربية. (البم	في فتح وغلق الدائرة ال	(3) پُستخدم
	في مسار واحد، فإن	م متصل مع مصابيح أخرى	﴿ عندما يحترق مصباح
(تنطفئ – تظل مضيئة			باقي المصابيح
		لكلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي
	طيسية.	ن تظهر فيه آثار القوة المغناء	 عيز حول المغناطيس
)			2) المواد التي لا تنجذب
		ك، ثم اختر:	5 لاحظ الشكل الذي أماما
	(تجاذب - تنافر)		1 سحب المغناطيس ا
			2 يعتبر الحديد المصن
S	مغناطيسية - مغناطيسية)		



نشاط [4] البحث العملي: هل تنجذب؟

• تعنمنا أن هناك مواد تنجذب للمغناطيس وأخرى لا تنجذب، في هذا النشاط سنختبر تأثير المغناطيس على للمواد المختلفة.

. 🧗 🚺 التساؤل والتوقع

• ما المواد التي ستنجذب نحو المغناطيس؟

ولخطوات والخطوات والخطوات (إِنَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ

- الأدوات: مغناطيسات مختلفة الحجم مسطرة مواد للاختبار (مثل: دبابيس من الصلب ملعقة من الشلب). البلاستيك مسامير حديد ملعقة من الألومنيوم عملة نحاسية مشابك الورق المعدنية شوكة من الصلب).
 - · خطوات التجربة الأولى: (تحديد المواد المفناطيسية)
 - اجمع المواد التي ستختبرها.
 - (2) اختبر كل مادة لتحديد ما إذا كانت مغناطيسية أم غير مغناطيسية، وسجَّل النتائج في الجدول.
 - (3) تأمَّل النتائج، وفكَّر في العوامل المشتركة بين الأجسام التي انجذبت للمغناطيس.



(7) شوكة من الصُّلب

النتائج والملاحظات النتائج والملاحظات

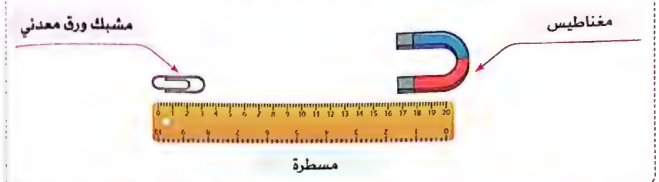
- تنجدَب بعض المواد إلى المغناطيس، مثل المواد المصنوعة من الحديد، وهي الدبابيس، والمشابك، والمسامير، والشوكة.
- لم تنجذب بعض المواد إلى المغناطيس،
 مثل الملعقة البلاستيكية وملعقة الألومنيوم
 والعملة النحاسية.

مغناطيسية أم غير مغناطيسية	المادة
مغناطيسية	1 دبابيس من الصُّلب
غير مغناطيسية	② ملعقة من البلاستيك
مغناطيسية	③ مسامیر حدید
been the second second	4 ملعقة من الألومنيوم
	(5) عملة نحاسية
	6 مشابك الورق المعدنية

الوحدة الأولى ما التظام؟

· • خطوات التجربة الثانية: (اختبار القوة المفناطيسية)

- ① لإجراء التجربة الثانية ، استخدم المواد المغناطيسية فقط ، ومسطرة ، ومغناطيسات ذات أحجام مختلفة ،
 - ② ضع جسمًا بالقرب من حرف المسطرة عند 0 سم، ثم قرّب مغناطيسًا صغيرًا ببطء من الجسم.
 - ③ سجِّل المسافة التي يبدأ عندها الجسم في التجاذب نحو المغناطيس.
 - 4 كرر الخطوات 3،2 مع مغناطيس أكبر حجمًا.
 - ⑤ قم بإجراء هذه الخطوات مع باقي المواد المغناطيسية الأخرى.



١- التتائج والملاحظات

المسافة من الجسم عند الجذب (سم)	حجم المغناطيس	المادة
3	مغناطيس صغير	
6	مغناطيس كبير	مشبك الورق المعدني

• كلما زاد حجم المغناطيس تزداد المسافة التي يبدأ عندها المغناطيس جذب الأجسام.

التحليل والاستنتاج 🗿 🎬 ا

- تنقسم المواد إلى مواد مغناطيسية ، ومواد غير مغناطيسية .
- جميع المواد المغناطيسية (مثل: الحديد والنيكل) هي مواد معدنية، ولكن ليست كل المواد المعدنية (مثل: النحاس والألومنيوم) تعتبر مواد مغناطيسية.
 - ترْداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه.
 - تختلف قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية من جسم لآخر.

اختبر نفسك أكمل مما بين القوسين:

- (لونه حجمه) (لونه حجمه)





نشاط (5) توليد الكهرباء

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية:

- 1 يمكن الاستفادة من حركة الرياح في توليد الكهرباء.
- لا نستطيع استخدام الكهرياء المتولّدة من الرياح في المنازل. ()

التوربينات والمولدات

- يمكن توليد الكهرباء بطرق مختلفة في محطات الطاقة الكهربية.
- تستخدم بعض محطات الطاقة الكهربية التوربينات لتشغيل مولِّدات الكهرباء.

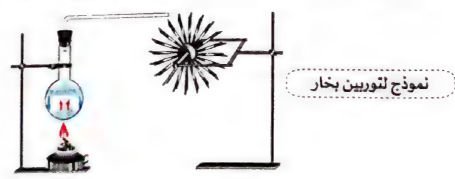
المولّد و الرياح الرياح المولّد على الرياح المولّد على الرياح المولّد على الرياح المولّد على المولّد ع

يدورالتوريين بفعل قوة الرياح لتوليد طاقة ميكانيكية (حركية).

يستخدم المولِّد المغناطيسات الدوَّارة والأسلاك داخله لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.

تُستخدم الكهرياء في إضاءة المنازل وتشغيل الأجهزة الكهربية، مثل الكمبيوتر والثلاجة.

- التوربين: جهاز يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرياح أو الماء المتدفِّق عبر السدود لتوليد طاقة ميكانيكية.
- المولِّد: جهاز يحوِّل الطاقة الميكانيكية المتولِّدة في التوربين إلى طاقة كهربية عن طريق دوران مغناطيسات كبيرة بسرعة عالية؛ مما يولِّد شحنات كهربية على الأسلاك المحيطة.
- يُمكن إدارة التوربينات عن طريق قوة البخار الناتجة عن غليان الماء باستخدام مصادر الوقود كالنفط والفحم.



6 ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام؟

الله علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الاتبه:

- ① يسري التيار الكهربي داخل الأسلاك.
- ② ينجذب كلِّ من الحديد والبلاستيك إلى المغناطيس.

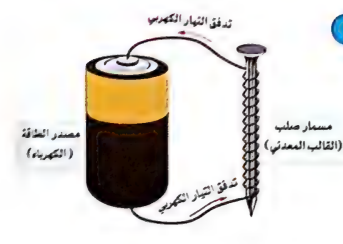
المفناطيسية

- تؤثر قوة المغناطيس على الأشياء وتجذبها من مسافة معينة دون الحاجة إلى لمسها بشكل مباشر.
- هذه المسافة أو الحير الذي تظهر فيه آثار قوة المغناطيس هي المجال المغناطيسي.



العلاقة بين الكهربية والمفناطيسية

- عند سريان تيار كهربي عبر سلك، فإنه يُولُد مجالًا مغناطيسيًا حول السلك.
- يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى إذا تم لف السلك حول قالب معدنی، مثل: مسمار صلب.



اختبر نفسك الأجب عن الأسئلة الآتية:

(أ) أكمل الفقرة باستخدام بنك الكلمات التالي:

(قالب معدني - التيار الكهربي - مجال مغناطيسي)

- (1) تسمِّي حركة الشحنات الكهربية عبر سلك موصِّل كهربي بـ
- ② عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك، ينتج عن ذلك حول السلك.
- (3) إذا تم لف السلك حوليصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى.

(ب) أيُّ مما يلي ينجذب إلى المغناطيس؟

(4) النيكل

- (2) الحديد 1) الألومنيوم
- (5) البلاستيك

6 الذهب

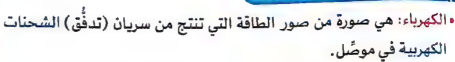
(3) الخشب

نشاط (7) مكوِّنات الدائرة الكعربية

﴿ فَكُنِّ ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1) تعتبر الأسلاك الكهربية جزءًا من الدائرة الكهربية.
- 2 نستخدم المفتاح الكهربي للتحكم في إضاءة المصباح.

ماذا تعرف عن الكهرباء؟



• يُطلق على الشحنات الكهربية التي تتحرك داخل السلك اسم "الإلكترونات".



الكهرباء

هي طاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصّل كهربي (سلك).

، <u>التيار الكهربي:</u>

حركة الشحنات الكهربية عبر موصِّل كهربي في مسار مغلق.

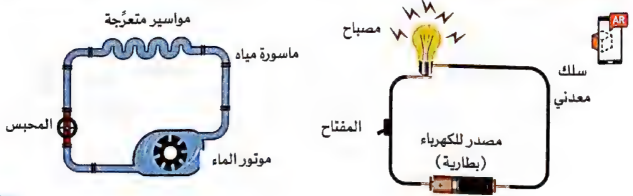
- لكي ينتقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية يجب أن:
- 1 يكون مسار الدائرة مغلقًا، أي يبدأ وينتهي في نفس المكان دون أيِّ فواصل في المسار.
- ② يوجد مصدر للكهرباء، وقد يكون هذا المصدر بطارية أو مقبس حائط ينقل التيار من خطوط (أسلاك) الطاقة الكهربية المتصلة بالمبنى.

<u>الدائرة الكهربية:</u>

مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.

مكوِّنات الدائرة الكهربية

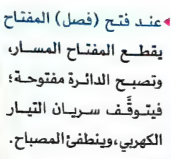
- تتكون معظم الدوائر الكهربية من سلك معدني، مصدر للطاقة الكهربية، مفتاح، جهاز يعمل بالكهرباء.
- يتدفق التيار الكهربي في الأسلاك بفعل البطارية بطريقة تشبه تدفق الماء في المواسير بفعل الموتور، كالتالى:



المفتاح في الدائرة الكهربية

• المفتاح: هو أداة تُستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربية، وذلك على النحو التالي:



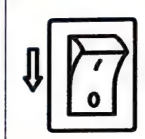




أنواع المفاتيح في الدائرة الكهربية

المفتاح اليدوي

• يعمل يدويًا لفتح أو غلق الدائرة الكهربية، مثل مفتاح الإضاءة على الجدار.



المفتاح الدّلي

• يتحكم في تدفيق الكهرباء آليًا، مثيل المفتاح الداخلي في الثرموسيتات،

> الذي يضبط درجات الحرارة داخل الأجهزة، مثل الثلاجة؛ حيث يقوم بتشغيلها وإيقافها.



الدائرة الكهربية المغلقة والمفتوحة

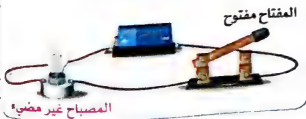
الدائرة المغلقة

- يتم غلق مفتاح الدائرة.
- •يكون مسار الدائرة متصلًا.
- •يسري التيار الكهربي في الدائرة.



الدائرة المفتوحة

- يتم فتح مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة غير متصل.
- لا يسري التيار الكهربي في الدائرة.



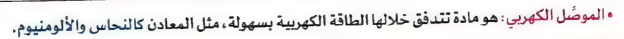
أخطار الكهرباء

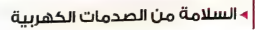
- •يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي في حدوث صدمة كهربية.
 - قد تتسبب الصدمة الكهربية في الوفاة.
- الصدمة الكهربية: أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة سريان التيار الكهربي في جسم الإنسان.



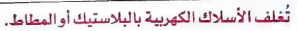
يتعرض الشخص لصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي.

والماء الذي يحتوي على نسبة كبيرة من الماء الذي يحتوي على أملاح ذائبة فيه، وهذه الأملاح تجعل الماء موصِّلًا جيدًا للكهرباء.





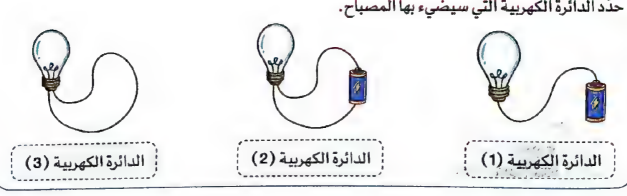
- للحماية من الصدمات الكهربية، يجب تغليف معظم الأسلاك الكهربية بمواد عازلة، مثل: المطاط أو البلاستيك.
- المادة العازلة هي مادة لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهولة، فهي تقاوم تدفق الكهرباء.



لأن المطاط والبلاستيك من المواد العازلة التي تقاوم سريان التيار الكهربي خلالها.



حدِّد الدائرة الكهربية التي سيضيء بها المصباح.



تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثاني والثالث

		مة (X) أمام العبارات الأتية:	🕦 ضع علامة (🗸) أو علا	
)	(1) تُتسبِّب قوة البخار الناتجة عن غليان الماء في دوران التوربينات.			
)	② المواد العازلة للكهرباء ثقاوم سريان الكهرباء خلالها.			
)	③ تكون جميع مكونات الدائرة المفتوحة متصلة معًا.			
)	لألية.	الثرموستات من أنواع المفاتيح ا		
		:	🙆 اختر الإجابة الصحيحة	
	•	وغلق الدائرة الكهربية عن طريق	1 يتم التحكم في فتح	
(د) المفتاح	(ج) المصباح	(ب)الأسلاك		
	توليد الكهرباء.	الموجودة بداخلها لا	2 تستخدم المولّدات	
لدؤارة	(ب) المغناطيسات ا		(أ) المراوح الهوائية	
(د) المواد غير المغناطيسية		(ج) المصابيح الكهربية		
	حول السلك.	بربي عبر سلك ينتج	③ عندما يتدفق تيار كو	
(د) مجال مغناطيسي	(جـ) صوت		(أ) ضوء	
	٠	ولى المغناطيس ما عدا	﴿ كُلُّ مَمَا يِلِي لَا يِنْجِذْبِ	
(د) المسمار الطُّلب	(ج) البلاستيك	(ب) المسمار الألومنيوم	(أ) المطاط	
			3 أكمل مما بين القوسين؛	
(حرائق - صدمة)	کهربیهٔ،	ول يسري به تيار كهربي يسبب	1 لمس سلك غير معز	
(منخفضة - عالبة)		داخل التوربينات بسرعة	2 تدور المغناطيسات	
(ردېء – جيد)		التوصيل للكهرباء،	(3) الماء في أجسامنا	
(العازلة - الموصَّلة)	•	تسري الطاقة الكهربية بسهولة خلال المادة		
		لكلّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي	
()		ئيار الكهربي،	1 مسار مغلق لحركة الأ	
()	بي في مسار مغلق.	ربية التي تتدفق عبر موصّل كهر		
()		مغناطيس،	③ المواد التي تنجذب لل	
(1	`	م اجب،	S لاحظ الشكل المقابل، ث	
	,		1 أكمل البيانات:	
	(2)			
		ه الدائرة بطبقة من	2 تُغطى الأسلاك في هذ	
- 1	بك) (كلي	(الألومنيوم – البلاسة		



البحث العملي المواد الموصّلة والمواد العازلة

🦓 🚺 النساؤل والتومع

كيف يُمكن أن تميّز بين المواد الموسلة والمواد العازلة؟

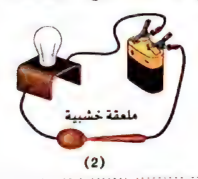
و 🔑 🙋 الأدوات والخطوات

•الأدوات: بطارية 9 فولت - سلكين معزولين (منزوع منهما 3 سم من الطبقة العازلة من كل طرف) - مصباح صغير - لفة شريط لاصق كهربي - مواد للاختبار (ورق الألومنيوم - عملة معدنية - مشبك ورق معدني - ملعقة معدنية - ملعقة خشبية - قماش).

•الخطوات:

- 1 صِل دائرة كهربية باستخدام الأسلاك والمصباح والبطارية.
- ② صِل الجسم الذي تريد اختباره بالدائرة، كما بالشكل (1)، ثم لاحظ هل سيضيء المصباح أم لا؟
 - ③ كرر الخطوة السابقة مع جسم آخر، كما بالشكل (2)، ثم مع باقي الأجسام تباعًا.
 - 4 حدُّد المواد التي أضاء المصباح عند توصيلها، والمواد التي لم يضئ المصباح عند توصيلها.





📳 🔞 الملاحظات والنتائج

- يضيء المصباح عند توصيل بعض المواد؛ لأنها سمحت بمرور التيار الكهربي خلالها بسهولة (مواد موصّلة).
- لم يضى المصباح عند توصيل المواد الأخرى؛ لأنها قاومت سريان التيار الكهربي خلالها (المواد العازلة).

المواد العازلة	المواد الموصّلة
المطاط	ورق الألومنيوم
الخشب	العملة المعدنية
القماش	مشبك الورق المعدني

التحليل والاستلتاج 🚺 🎁

- المواد الموضلة: هي المواد التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها.
- المواد العازلة: هي المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها بسهولة.
- ، 11 كيف تستخدم المواد الموسّلة والمواد العازلة في منزلك لحمايتك من الصدمات الكهربية؟ يتم تغطية الأسلاك الكهربية بالبلاستيك، وهو مادة عازلة تقاوم انتقال الكهرباء من السلك المعدني إلى أيدينا.



تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (√) أو علامة (X)	
()	ن البلاستيك.	① يضيء المصباح في دائرة كهربية تحتوي على ملعقة من البلاستيك.		
()		 تصنع أسلاك الدوائر الكهربية من مواد موصّلة مغطاة بطبقة من مواد عازلة. 		
()		 الا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية. 		
()		 الملابس القطنية تعتبر موصلًا جيدًا للكهرباء. 		
			2 اختر الإجابة الصحيحة:	
		دل	 تسري الكهرباء بسهولة خار 	
(د) الألومنيوم والنحاس	(ج) البلاستيك والزجاج	(ب) الحديد والمطاط	(أ) النحاس والخشب	
	• ***********************	ملة للكهرباء ما عدا	② كلٌّ مما يلي يعتبر مواد موصِّ	
(د)النحاس	(ج) المطاط	(ب)الحديد	(أ) الألومنيوم	
	* **************	الدوائر الكهربية في	(3) يتمثِّل دور المواد العازلة في	
خاطر الكهرباء	(ب) توفيرالسلامة من ما		(أ) زيادة تدفق التيار	
لف	(د) حماية البطارية من الت	إء الدائرة	(ج) توصيل التيار بين أجز	
	. ۽	مرور الكهرباء خلاله بسهوا	4 لا يسمح	
(د)النحاس	(جـ) القماش	(ب) ورق الألومنيوم	(أ) مشابك الورق المعدنية	
		* **	3 أكمل باستخدام الكلمات الآتية	
(الحديد - البلاستيك)			1 يمر التيار بسهولة خلال	
(الموصِّلة - العازلة)		8 *************	2) يمر التيار الكهربي عبر المواد	
(الموصّلة - العازلة)		(3) الخشب من الموادللكهرياء،		
(تسمح - لاتسمح)	بسهولة.	 المواد العازلةبسريان الكهرباء خلالها بسهولة. 		
		ن:	4 اكتب المصطلح العلمي لكلِّ مر	
()		هرباء من خلالها.	(1) المواد التي تسمح بمرور الكو	
()			2 حركة الشحنات الكهربية عب	
		ختر:	5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم ا	
قطعة حديد	لتسمح بتدفق الكهرباء.	نوعة من مادة	(1) الأسلاك في هذه الدائرة مصن	
100	(عازلة - موصّلة)			
		قطعة مطاط فإن المصباح	2 عند استبدال قطعة الحديد ب	
	(لن يضيء - سيضيء)			

100



نشاط 9 اصنع دائرة كهربية

اكمل مما بين الأقواس:

- (1) يمر التيار الكهربي عبر
 - (2) المكعب الخشبي من المواد

(البلاستيك - النحاس) (العازلة - الموصّلة)

- كما علمنا أن التيار الكهربي لا يتدفق عبر جميع أنواع المواد.
 - تُصنف المواد تبعًا لقدرتها على التوصيل الكهربي إلى:

المواد الموصِّلة

التعريف

مواد لا تسمح بسريان الإلكترونات خلالها بسهولة.

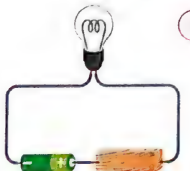
المواد العازلة

مواد تسمح بسريان الإلكترونات خلالها بسهولة.

أمثلة

المعادن (مثل: النحاس - الألومنيوم)

المطاط والخشب والبلاستيك



إذا تم وضع مادة عازلة مثل قطعة خشبية في دائرة كهربية بها بطارية ومصباح؛ لن تسري الكهرباء، ولن يضيء المصباح.



إذا تم وضع مادة موصّلة مثل مفتاح معدني في دائرة كهربية بها بطارية ومصباح؛ تسري الكهرباء، ويضيء المصباح.

المقاومات الكهربية

المقاومة الكهربية:

- هي مُكُون في الدائرة يُحد (يبطئ) من سريان التيار الكهربي.
- توجد المقاومات الكهربية في بعض الأجهزة، مثل: مُحمِّصات الخير، والميكروويف، والفرن الكهربي.



المقاومة الكهربية

أهمية المقاومة الكهربية:

- التحكم في مقدار التيار الكهربي المار في الدائرة عن طريق إبطاء سريان (تدفق) الإلكترونات عبرالدائرة الكهربية.
- الحدُّ من الأضرار التي تلحق بمكوِّنات الدائرة عند زيادة التيار الكهربي،



لشاط (10) الدوائر الكهربية: التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

المُكِنِّ الْمُكِنِّ الْمُكِنِّ الْمُكِنِّ الْمُكِنِّ الْمُكِنِّ

اختر مما بين الأقواس:

- - 2 يتم توصيل المصابيح في منزلك في
- في الدائرة الكهربية. (مسار واحد أكثر من مسل
 - كما تعلمنا توجد طريقتان لتوصيل الدائرة الكهربية هما: التوصيل على التوالي، والتوصيل على النوري.

التوصيل على التوالي

التوصيل على التوازي

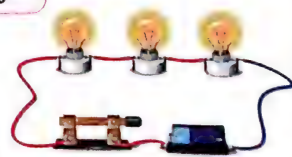
مكوِّنات الدائرة

يتكون كلاهما من مصدر طاقة، ومواد موصّلة، وأكثر من جمل كهربي. الحمل الكهربي هو جهاز أو عنصر يستخدم الطاقة الكهربية، مثل: المصباح،

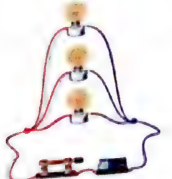
كيفية التوصيل

- يتم توصيل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في مسار (فرع) واحد.
 - لا يتفرع التبار الكهربي،
- إذا تعظل أو توفّن جهاز في الدائرة، فإن الدائرة بأكملها تتوفّن عن العمل.
- يتم توصيل مكونّات الدائرة بمصدر الطاقة في كئر من مسار (فرع).
 - يتفرع التيار الكهربي.
- إذا تعطل أو توقف جهاز في الدائرة، فإن الأجهزة
 الأخرى تستمر في العمل.





عند توسيل ثلاثة مصابيح في الدائرة على التوالي، إذا تم إزالة أو إطفاء أو احتراق أحد المصابيح تصبح الدائرة مفتوحة وتنطفئ باقي المصابيح،



عند توصيل ثلاثة مصابيح في الدائرة على المورد إذ أم إزالة أو إطفاء أو احتراق أحد المصابيح سم الدائرة مغلقة ولا تنعلفي باقي المصابيح.

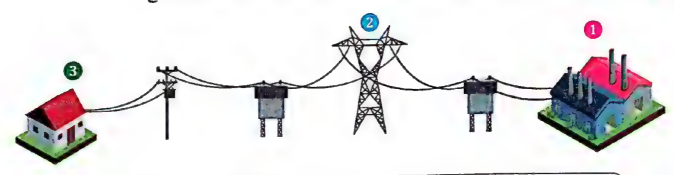
◄ توصيل الكهرباء في المنازل

- تُوصل الدائرة الكهربية المنزلية على التوازي.
- يمكنك من خلال التوصيل على التوازي تشغيل الخلاط والثلاجة والتلفزيون في نفس الوقت، وإذا توقّف إحداها عن العمل ستظل باقى الأجهزة تعمل بشكل جيد.



◄ توزيع الكهرباء على المنازل

- يمكن اعتبار مدن وبلدان كاملة جزءًا من دائرة كهربية واحدة تتكوَّن من:
- 1 مصدر الطاقة: محطة توليد الكهرباء التي تحتوي على مولِّدات تدفع الكهرباء إلى الخارج.
- مُوصًلات الطاقة: خطوط الطاقة التي تنقل الكهرياء من محطة التوليد إلى أماكن الاستهلاك.
 - الحمل الكهربي: تشمل الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع.

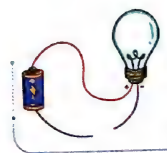


تُوصَّل الدائرة الكهربية في المنزل على التوازي، ولا توصَّل على التوالي. لأنه يسمح لكل جهاز ومصباح بالعمل بشكل مستقل دون التأثر بتلَف أو توقُّف أحد الأجهزة أو المصابيح الأخرى.

(يمر - لايمر)

اختبر نفسك لاحظ الصورة ثم أكمل من بين القوسين:

- 1 الدائرة في الشكل المقابل
- ② في هذه الدائرة ﴿ وَيَ مِذَهُ الدَّائِرَةُ السَّالِينِ الْكَهْرِينِ .
- (3) إذا تم استبدال السلك المقطوع بآخر سليم وإضافة مصباح آخر في نفس المسار فإن التوصيل في الدائرة يكون على (التوالي التوازي)



11 المغناطيسية والكعربية

اخترمما بين الأقواس:

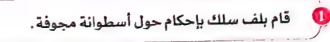
1)ينتج عند سريان التيارالكهربي في السلك.

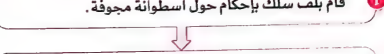
(قوة جاذبية - مجال مغناطيسي)

② تزداد القوة المغناطيسية عندعدد لفات السلك. (نقص - زيادة)

التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهربية

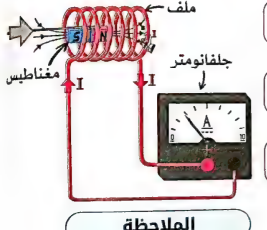
• قام أحد العلماء بتوليد تيار كهربي عن طريق تحريك مغناطيس داخل ملف (سلك ملفوف) على النحو التالي؛





قام بتوصيل هذا السلك بجلفانومتر لقياس التيار الكهربي المتولِّد.

قام بتحريك المغناطيس بطرق مختلفة في أماكن مختلفة.



الطريقة

عند وضع المغناطيس ساكنًا وبعيدًا عن الملف:

عند تحرك المغناطيس تجاه الأسطوانة وداخلها:

◄ تحرك مؤشر الجلفانومتر مما يدل على تولُّد تيار كهربي.

لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر.

عند تحرك المغناطيس بسرعة ذهابًا وإيابًا داخل الملف: 🛶 تحرك المؤشر بسرعة أكبر ممايدل على تولُّد تيار كهربي أكبر،

عند تحرك المغناطيس داخل ملف به عدد أكبر من الحلقات: تحرك المؤشر بسرعة أكبر وإزداد الجهد.

🕨 مما سبق نستنتج

(1) سرعة حركة المغناطيس

- يدل تحرك مؤشر الجلفانومتر على تولد التيار الكهربي نتيجة حركة المغناطيس داخل الملف.
 - يمكن زيادة التيار الكهربي والجهد المتولد في الملف عن طريق زيادة:
 - (2) عدد حلقات (لفات) الملف

ملحوظة المرام

- أهمية التأثير الكهرومغناطيسي: يُستخدم في المحركات الكهربية، والمولِّدات والمحولات الكهربية.
 - الجلفانومتر: جهاز يُستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة.
 - يُستخدم الجلفانومتر في قياس التيارات الكهربية الصغيرة.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الخامس

				أمام العبارات الآتية:	(V) ضع علامة (V) أو علامة (X)
()	 آ يتوند تيار كهربي عند وضع مغناطيس ساكن داخل ملف. 			
(بيار.	وَ عَيِ الْتُوصِيلَ على التوازي تتصل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في أكثر من مسار.		
(,	O J Q	عمل الكهربي.	 3 تعتبر البطارية أحد أمثلة الد
(﴿ لا تَتَأْثُر الأَحِهِزَةِ المتصلة على التوالي وتظل تعمل عند إطفاء أحد الأجهزة. 		
					2 اختر الإجابة الصحيحة:
					D تُغطى أسلاك الكهرباء بطبق
		(د) النيكل			(أ) الحديد
				ل الكهربي في الدائرة الكهربية	2 يعثّلالجم
		(د) المصباح	(ج) البطارية	(ب) المفتاح الكهربي	(أ) سلك النجاس
		F A2200044	ف عند	من حركة مغناطيس داخل ملا	3 يزداد التيار الكهربي المتولّد
		ناطيس ببطء	(ب) تحرك المغ	_	(أ) تقليل عدد حلقات الملف
		فناطيس بآخر أصغر		رعة	(ج) تحرك المغناطيس بس
				كهربية مغلقة فإن تدفق التيار	﴿ عند وضع مقاومة في دائرة ك
		(د) يتضاعف	(ج) لايتأثر	(ب) يقل	
					آكمل مما يين القوسين:
الي)	لتو	(التوازي - ا		المنازل علىالمنازل على	1 توصَّل الدوائر الكهربية في
 في الدوائر الموصلة على التوازي يتدفق التيار في					
		(طاقة الوضع - ال		لات تسمى خطوط الطاقة.	3 تنتقل عبر موصً
 ﴿ الكتل - التيارات الكهربية) 					
				ن:	4 اكتب المصطلح العلمي لكلَّ م
,)		، الإلكترونات خلالها بسهولة .	المواد التي لا تسمح بسريان
		,)			2 مكوِّن من مكوِّنات الدائرة الأ
				اختر:	5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم
r	241	63 63 63	الي - التوازي)		(1) المصابيح في هذه الدائرة مو
7		-6-6-6]	صابيح الأخرى	2 عند احتراق مصباح فإن المد
			ئ-لاتنطفئ)	(تنطف	-, (,,0,-,0



نشاط (12) سجّل أدلة كعالم

Johnson ?

• كيف تُعد الدائرة الكهربية نظامًا؟

(2) الفرض

• تتكون الدائرة من عدة مكونات متصلة مقا في مسار مفلق، وتعمل كنظام واحد لنقل الطاقة الكهربية,

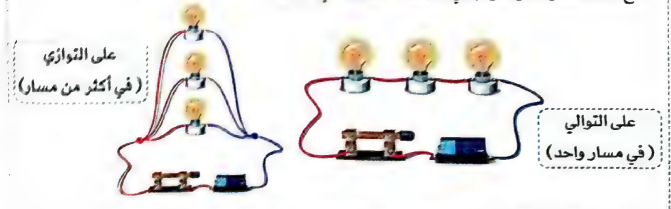


الحليل الحليل

- عند تلف أوتوقُف أحد مكونات نظام الدائرة الكهربية (مثل: البطارية أو الأسلاك) بحيث ونفطع النوسيل ويصيح المسار مفتوحًا؛ فإن باقي المكونات تتوقَف عن العمل.
 - مثال: عند تلف مصباح كهربي في دائرة موصِّلة على النوالي تنظمَى المسابيح،

التفسير العلمي (العلمي

- يمثّل التيار الكهربي تحرك الإلكترونات داخل مسار الدائرة الكهربية المغلق، وعندما يحدث تلف أو انقطاع في أحد مكوّنات الدائرة ينتج عن ذلك فتح هذا المسار أمام حركة الإلكترونات؛ مما يتسبب في مودس سريانها.
 - يجب أن تكون جميع مكوِّنات الدائرة الكهربية مُوصَدَة للكهراء؛ حتى يقدفق التهار الكهرين، من خلالها،
- تحتوي الدوائر الكهربية الموصّلة على التوالي على مسار واحد لتدفق الإلكترونات، ويؤدي أي قطع في المسار إلى تعطل النظام بأكمله.
- في الدوائر الكهربية الموصّلة على التوازي يعمل كل جهاز على مسار منفرد متصل بمصدر الطاقة ؛ ولهذا إذا فُتح أحد المسارات فيمكن لباقي الأجهزة الاستمرار في العمل.



نشاط [13] كيفية صنع منظّم ضربات القلب



ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 القلب هو عضلة تنبض باستمرار وتضخ الدم.
- ② لا يمكن زراعة دائرة كهربية داخل جسم الإنسان.

منظّم ضربات القلب

- القلب عضو مذهل، فهو عضلة تنبض باستمرار طوال فترة حياتنا.
- يحتوي القلب على منظّم ضربات طبيعي ينتج تيارًا كهربيًا يحفز عضلة القلب على الانقباض.
- عندما يتوقّف المنظّم الطبيعي عن العمل نحتاج إلى منظّم ضربات القلب الصناعي
 للحفاظ على ضربات القلب بشكل طبيعى.



هو جهاز يعمل بالبطارية، يتم إدخاله في الصدر، ويحفز عضلة القلب على النبض على فترات منتظمة للمرضى الذين يعانون بطئًا في ضربات القلب، أو عدم انتظامها.



- يُستخدم منظِّم ضربات القلب منذ أكثر من 60 عامًا.
- لصنع منظِّم ضربات القلب تحتاج إلى بطارية ، وسلك موصِّل للكهرباء مغلَّف، ولوحة تحكُّم رئيسية.

مستقبل مُنظّمات ضربات القلب

- يحتوي منظّم ضربات القلب الصناعي على هوائي (إيريال) مدمج لإرسال المعلومات إلى الأطباء؛ ليتعرفوا على ألية (طريقة) عمل القلب.
 - يزداد تطور هذه المُنظِّمات كل عام، ويقل حجمها أيضًا.
 - يمكن للأطباء الآن وضع منظم ضربات قلب صغير فعًال داخل القلب بأقل إجراء جراحي ممكن.



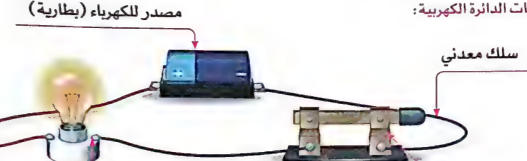
ملخص المفهوم

هي مسار مغلق لنقل الطاقة الكهربية، وتُستخدم في تشغيل الأجهزة التي تعمل بالكهرباء.

الدائرة الكهربية

تعمل كوحدة واحدة، أو نظام من مجموعة عناصر (الأسلاك والمكونات الكهربية الأخرى) متصلة مع بعضها البعض.

• مكونات الدائرة الكهربية:



مصباح يعمل بالكهرباء

- الكهرباء: هي شكل من أشكال الطاقة، تنتج من سريان الشحنات الكهربية عبر موصِّل كهربي.
- التيار الكهربي: حركة الشحنات الكهربية (الإلكترونات) عبر موصِّل كهربي في مسار مغلق.
 - لكى ينتقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية يجب أن:
 - ② تتصل الدائرة بمصدر للكهرباء.

الدائرة المغلقة

• يتم غلق مفتاح الدائرة.

يكون مسار الدائرة مغلقًا.

مفتاح

- يكون مسار الدائرة متصلًا.
- يسري التيار الكهربي في الدائرة.

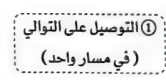


الدائرة المفتوحة

- يتم فتح مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة غير متصل.
- لا يسري التيار الكهربي في الدائرة.



• هناك طريقتان لتوصيل الدوائر الكهربية، هما:



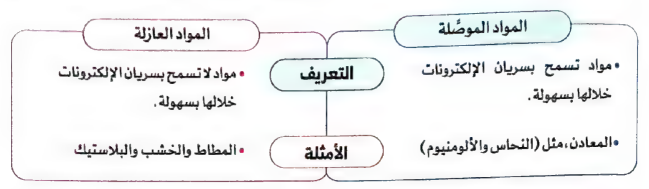


(2) التوصيل على التوازي (في أكثر من مسار)

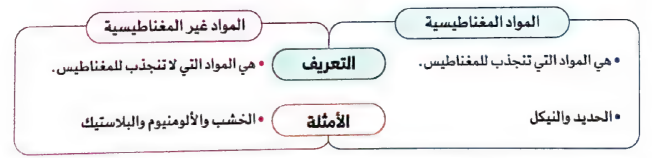
- يُفضَّل توصيل الدوائر في المنشآت على النوازي؛ فإذا تعطِّل أحد مكوِّنات الدائرة عن العمل تظل الدائرة معلقة وتعمل باقى المكونات.
 - يُصاب الشخص بصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي.
 - قد تسبب الصدمة الكهربية الوفاة.



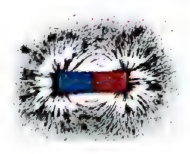




- منظم ضربات القلب: هو جهاز يعمل بالبطارية، يتم إدخاله في الصدر، ويحفز عضلة القلب على النبض على فترات منتظمة للمرضى الذين يعانون من بُطء ضربات القلب أو عدم انتظامها.
- الجاذبية الأرضية: هي قوة سحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض؛ تحافظ الجاذبية على ثبات الأجسام على سطح الأرض.
 - العوامل التي تتوقَّف عليها قوة الجاذبية:
 - 1 كتلة الجسم المسافة
 - القوة المغناطيسية: قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه.
 - يُستخدم المغناطيس في المولِّدات والمحرِّكات وأجهزة الكمبيوتر.
 - قد يتجاذب المغناطيس أويتنافر مع مغناطيس آخر.
 - تنقسم المواد حسب قدرتها على الانجذاب إلى المغناطيس إلى:



- جميع المواد المغناطيسية من المعادن، ولكن ليست كل المعادن تنجذب للمغناطيس.
 - ترداد قوة المغناطيس بريادة حجمه.
 - المجال المغناطيسي حيِّز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
 - •إذا تم لف سلك يمربه تياركهربي حول قالب معدني، مثل: مسمار صلب؛ يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى.
 - بتولِّد تيار كهربي عند تحريك مغناطيس داخل ملف.
- يزداد التيار الكهربي والجهد المتولِّد في الملف نتيجة حركة المغناطيس عن طريق زيادة:
 - 🛈 سرعة حركة المغناطيس في الملف
 - ② عدد حلقات (لفات) الملف



تدريبات سلام اللية على المفهوم الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة:)
1 يتوقُّف تدفُّق التيار الكهربي في الدائرة عن	

	B weezeeooacscrosseevene	الكهربي في الدائرة عند	ل يتوفف تدفق التيار
(د) فتح الدائرة	(ج) إضاءة المصباح	(ب) تدفق الإلكترونات	(أ) غلق الدائرة
	ق يسمىق	خلال الأسلاك في مسار مغا	2 سريان الإلكترونات ـ
(د)التيارالكهربي	(ج) الجذب المغناطيسي	(ب) العزل الكهربي	(١) الدائرة الكهربية
	۔ ریاء؟	د مغناطيسية وموصِّلة للكه	(3 أيُّ مما يلي يعتبر موا
	(ب) الألومنيوم والحديد	يوم	(أ) النحاس والألومن
	(د) الحديد والنيكل		(ج) الحديد والمطاه
			4 جُسيمات صغيرة تتا
(د) الحبيبات	(جـ) الذَّرات	(ب) الإلكترونات	
	1		🕏 من العوامل التي تتوةً
(د)الحجم	(جـ) الزمن		(أ) السرعة
ح ٠	باقي المصابيع	ابيح المتصلة على التوالي	
(د) تنطفئ	(ج) لا تتأثر	(ب) تقل إضاءة	(أ) تزداد إضاءة
		غير المغناطيسية؟	7 أيِّ مما يلي من المواد
	(ب) بُرادة حديد		(أ) دبابيس مكتبية
	(د) مسمار حدید		(ج) ملعقة نحاسية
		الكهربي من البلاستيك لأنه.	8 يُصنع مقبض المفك ا
	(ب) موصِّل للكهرباء		(أ) عازل للكهرباء
	(د) خفيف الوزن		(ج) يتمتع بالمرونة
		رة الكهربية هو	9 مصدر الطاقة في الداأ
(د) المصباح	(ج) الأسلاك	(ب) البطارية	(أ) المفتاح
		ا زادت	10 تزداد قوة الجاذبية كلم
	(ب) كتلة الجسم	م ومركز الأرض	(أ) المسافة بين الجس
	(د) مساحة الجسم		(ج) سرعة الجسم
	£	أرض بسبب قوة	11) تسقط الأجسام على الا
(د)الدفع	(ج) الجاذبية	(ب) المغناطيسية	(أ) الكهربية

		 اكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
ك - القوة المغناطيسية)	(قوة الاحتكال	(1) يسحب المغناطيس المواد عن طريق
(قلت – ازدادت)	قوة الجاذبية .	② كلما قلت المسافة بين الجسم ومركز الأرض
(متصلة - غير متصلة)	معًا،	③ تكون الدائرة مفتوحة عندما تكون أجزاؤها

﴿ لُغطى أسلاك الكهرباء بمادة (الحديد - البلاستيك)

⑥ تنتقل الإلكترونات عبر سلك مصنوع منفي الدائرة الكهربية . (البلاستيك - النحاس)

⑦ عند انطفاء مصباح في دائرة متصلة على تنطفئ جميع المصابيح. (التوالي - التوازي)

® تبطئالكهربية من تدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربية. (المقاومة - الأسلاك)

(المغناطيسية - غير المغناطيسية)

(العازلة - الموصّلة) (العازلة - الموصّلة) (العازلة - الموصّلة)

3 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(5) يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر.

16 تسمح المعادن بانتقال الإلكترونات خلالها.

		على كالربة (١٠) الو عادمة (١٠) العام العبارات الدلية:
()	1 قوة جذب المغناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من قوة جذبه للمواد القريبة منه.
()	② عند مرور تيار كهربي في سلك معزول ينشأ حوله مجال مغناطيسي.
()	③ من مكوِّنات الدائرة الكهربية البطارية والمفتاح الكهربي.
()	4 عند احتراق مصباح في دائرة موصَّلة على التوازي تنطفئ جميع المصابيح.
()	5 يسري التيار الكهربي في الدائرة الكهربية المفتوحة .
()	6 النحاس من المواد المغناطيسية.
()	7 تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الكهرياء من المولِّدات.
()	8 لا بد أن تكون أجزاء الدائرة الكهربية متصلة معًا لكي تتدفق الإلكترونات.
)	9 تسمح المواد العازلة بسريان الكهرباء خلالها.
-)	10 تستخدم المواد العازلة في صناعة مقابض أدوات الكهرباء.
)	11) جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء.
)	12 عندما يكون المفتاح في الدائرة الكهربية مفتوحًا تكون الدائرة مغلقة.
)	13 تحدث الصدمة الكهربية عند لمس سلك غير معزول يسري فيه تيار كهربي.
ì		£ يمكن رؤية المجال المغناطيسي.



🐠 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(+)	(1)
(أ) يحوَّل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية	(1) المغناطيس
(ب) يجذب المواد المصنوعة من الحديد	(2) المولِّد الكهربي
(ج) مصدر الكهرباء في الدائرة الكهربية	(3) المفتاح الكهربي
(د) يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية	(4) البطارية

الذي تدل عليه العبارات الأتية :	🌀 اكتب المصطلح العلم
---------------------------------	----------------------

()	(1) تدفق الإلكترونات في مسار مغلق داخل الدائرة الكهربية.
(② طريقة لتوصيل الدوائر الكهربية، إذا احترق أحد المصابيح فيها لا تنطفئ المصابيح الأخرى.
()	③ النمط الذي تشكله بُرادة الحديد بالقرب من المغناطيس.
()	 القوة التي تسمح للمغناطيس بجذب المواد المصنوعة من الحديد.
()	🕏 مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.
()	⑥ مادة تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها.
()	🗇 مواد لا تتدفق الإلكترونات خلالها بسهولة .

6 قارن بین:

المواد العازلة للكهرباء	المواد الموصّلة للكهرباء	وجه المقارنة
(ب)	(1)	التعريف
,,	(جـ)	مثال

المواد غير المغناطيسية	وجه المقارنة المواد المغناطيسية		2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1)	التعريف		
(۵)	(ج)	مثال		

7 أكمل العبارات الآتية:

1) يحيط بالمغناطيس منطقة تسمى يجذب فيها المواد المغناطيسية المحيطة به.
2 من أمثلة المواد الموصّلة للكهرباء
③ تتكون الدائرة الكهربية من أسلاك ومصباح ومفتاح ومصدر للكهرباء يسمى
4) المواد تقاوم انتقال الكهرباء خلالها.

🚯 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) الأشكال التالية توضِّح مكوِّنات الدائرة الكهربية:







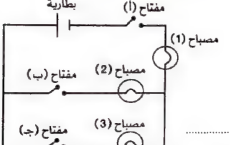


أسلاك كهرباء (1)

(أ) مصدر الكهرباء في الدائرة يمثله الشكل رقم.....

(ب) المكون في الشكل رقم (1) مصنوع من مادةتسمح بسريان الكهرباء خلاله. (عازلة - موصّلة)

(ج) وظيفة الجزء رقم (4)



2 لاحظ الدائرة الكهربية المقابلة، ثم أجب:

(أ) عند إغلاق المفاتيح (أ، ب، ج) تضيء المصابيح

(ب) عند فتح المفتاح (ب) فقط تضيء المصابيح

(ج) لكي يضيء المصباح (3) يجب غلق المفتاح (أ) والمفتاح

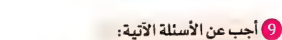
(د) عند فتح المفتاح (أ) تنطفئ جميع المصابيح في الدائرة الكهربية. فسرذلك.

(3) الأشكال المقابلة لأدوات نستخدمها في حياتنا. لاحظها ثم أجب:

(أ) أراد والدك أن يصلح أحد الأجهزة الكهربية في المنزل، فأيُّ من الأدوات المقابلة تصلح للتعامل مع الكهرباء بطريقة آمنة؟

(ب) اذكر سبب اختيارك.





1 ماذا يحدث عند: لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربي؟

لأرض بالمغناطيس.	بقاياه المتناثرة على ا	، فاقترحت مريم جمع	② انکسر کوب رجاجي
------------------	------------------------	--------------------	-------------------

(أ) هل توافق مريم في رأيها؟

نعم (

(ب) وضِّح السبب في رأيك.

③ تصنع أسلاك الكهرباء من مادة النحاس أو الألومنيوم. وضِّح السبب،

﴿ الله ماذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربي حول مسمار من الحديد؟



4	
ı	3

			115.00		
	<u>ات الآثية:</u>) أو علامة (X) أمام العبار	(۱) ضع علامة (🗸		
)	(1) تُحوَّلُ المولدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.				
)	2 كلما زادت كتلة الأجسام قلت قوة الجاذبية.				
)	ح الكهرين	الكهربية البطارية والمفتا	3 من مكوِّنات الدائرة		
) .a	صموري. صباح تظل باقي المصابيح مضيئ	ء قعلى التوازي عند اطفاء مح	4 في الدائرة الموصّل		
·					
	ئرةِ،	المقاومة الكهربية في الدا	٠٠		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.3.	(أ) اختر الإجابة ال		
1 . 21/ \			(أ) المواد المغناط (أ) الأب		
(د) الزجاج	(ج) الخشب	(ب) النيكل	(أ) النحاس		
		سمح بسريان التيار الكهربي 			
	(ب) جسم الإنسان	**	(أ) مشبك الورق ا		
	(د) الزجاج		(ج) دبابيس المك		
•	في دائرة كهربية يسبِّب	لكهربي بقطعة من المطاط	③ استبدال المفتاح ا		
(د) إضاءة المصباح	(ج) فتح الدائرة	(ب) تدفق التيار	(أ) غلق الدائرة		
		للح العلمي:	(ب) اكتب المصم		
()	التيار الكهربي في مسار واحد.	ائرة الكهربية يتحرك خلالها	طريقة توصيل للد		
()	، في الدائرة الكهربية.	غيرة تتحرك داخل الأسلاك	2 شحنات كهربية ص		
		تائية:	(أ) أكمل الجمل ال		
	، خلالها.	تسمح بتدفق الكهرباء	d-11(1)		
	الثلاجات آليًّا،	في ضبط درجة حرارة	المواد		
يان بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ة بمادة عازلة حتى لا يُصاب الإنس	احدو المائة الكورية مغطاة	(2) يتحكم		
		پرت ابدادره ا سهریی است.			
			عند لمسها .		
131 302		الذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل		
ي) (ر	(الكهربي – المغناطيس	طط المجالطط	() وضّع الشكل مخ		
م) (م	مجال. (الحديد - الألومنيو	في تخطيط هذا ال	() يولنى الله عندان يولنه الله الله الله الله الله الله الله ا		
The state		•	(S)		

تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى شيم تعلَّمك

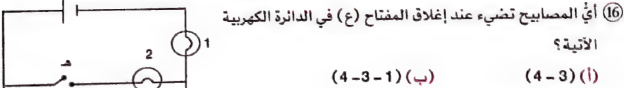
🕦 اختر الإجابة الصحيحة:

	5.	الأكثر تعقيدًا إلى الأبسط	(1) أيُّ مما يلي يُعد ترتيبًا من
ضو	(ب) نسيج، خلية، جهاز، ع	عهاز	(أ) خلية ، نسيج ، عضو ، ج
نىق	(د) جهاز، نسيج، خلية، عض	خلية	(ج) جهاز، عضو، نسيج،
	ن طريق	الأكسجين إلى الخلايا عن	② تدخل العناصر الغذائية و
(د) النواة	(ج) الريبسومات	(ب) الميتوكوندريا	(أ) غشاء الخلية
	نباتية والحيوانية ؟	وجود في كلُّ من الخلايا ال	③ أيُّ من التراكيب التالية م
	(ب) جدار الخلية		(أ) غشاء الخلية
	(د) البلاستيدة الخضراء	ة مليئة بالماء	(ج) فجوة عصارية كبيرا
			 4 مركز التحكم في الخلية ،
(د) البلاستيدة الخضراء	(جـ) جهاز جولجي	(ب) النواة	
		السنط وغير موجود في ا	(5) أيُّ مما يلي في ورقة نبات
(د) السيتوبلازم	(ج) غشاء الخلية		(أ) جدار الخلية
بينما الأخرى	هذه العضلات	ا للقيام بحركة، فإن إحدى	6 عندما تعمل عضلتان معً
(د) تظل ثابتة، تنقبض	(ج) تظل ثابتة، تنبسط	(ب) تنقبض، تنبسط	(أ) تتحرك، نظل ثابتة
		ية الحركة؟	7 أي العضلات الآتية إراد

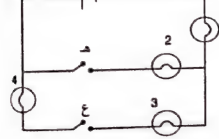
- (أ) عضلات المعدة (ب) عضلات الأمعاء الدقيقة
 - (ج) عضلات المريء (د) عضلات الرقية
- 8 ما مجموعة الأعضاء التي يستخدمها الجسم لنقل الغازات داخل الجسم وخارجه؟
 - (أ) القلب، والأوردة، والشرايين
 - (ب) الأنف، والقصبة الهوائية، والرئتان
 - (ج) العضلات، والعظام
 - (د) البنكرياس، والحويصلة الصفراوية، والغدة الدرقية
 - ඉ) ما الأجهزة التي تشارك في القيام بعملية الإخراج؟
 - (أ) الجهاز التنفسي، والجهاز الدوري، والجهاز الهضمي
 - (ب) الجهاز البولي، والجلد، والجهاز التنفسي
 - (ج) الجهاز الدوري، والجلد، والجهاز العصبي
 - (د) الجهاز العصبي، والجهاز التنفسي، والجهاز الهضمي

(10) ما هي النفرونات؟

- (أ) أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم
- (ب) هو المكان الذي يخرج منه البول خارج الجسم
- (ج) هي الأعضاء المسئولة عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة
- (د) وحداث مجهريّة تعمل على ترشيح الدم واستخلاص البول
- (11) مرض السكر هو اضطراب في الغُدد السماء، فالأشخاص الذين يعانون من مرض السكر، يعجز/ تعيز لديهم عن إنتاج ما يكفي من الإنسولين.
 - (أ) الحويصلة السفراوية (ب) غدة درقية (ج) البنكرياس (د) الأمعاء الدقيقة
 - (12) العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية هي
 - (أ) الكتلة والشكل (ب) الحجم والشكل (ج) الكتلة والحجم (د) المسافة والكتلة
 - (13) من المواد العازلة للكهرباء
 - (أ) المطاط (ب) الحديد (ج) النحاس (د) الألومنيوم
 - عند استبدال قطعة خشب بدلًا من قطعة الومنيوم في دائرة كهربية يسبِّب ذلك
 - (أ) سريان التيار (ب) فتح الدائرة (ج) غلق الدائرة (د) إضاءة المصباح
 - (15) من شروط إضاءة المصباح في الدائرة الكهربية
 - (أ) وجود بطارية في الدائرة (ب) أن يكون المفتاح مُغلقًا
 - (ج) عدم وجود مادة عازلة في مسار الدائرة (د) جميع ما سبق



(4-3-1)(4-3)(1) (4-3)(1) (4-3)(1)(4-3)(1)



2 أكمل باستخدام بنك الكلمات التالية:

(غشاء الخلية - عضيات - أعضاء - جدار خلوي - الدوري - الهضمي - الكلي - المثانة)

- 🛈 يحيط بغشاء بعض الخلايا
- (2) التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى
 - (3) يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة
- ﴿ يسمح المياه على جانبيه.
 - ⑤ تتسارع نبضات القلب في الجهاز عند الشعور بالخوف.
 - 6 تعمل في الجهاز البولي على تنقية الدم.

116

(3) اكتب المصطلح العلمي لكلُّ من:

()	1 مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة.
€.)	 عهاز يُستخدم في فحص الأشياء الدقيقة.
(.)	③ النمط الذي تشكِّله بُرادة الحديد بالقرب من المغناطيس .
(.)	 4 جهاز يُفرز الهرمونات التي تحفز باقي أجهزة الجسم للاستجابة.
()			5 شحنات كهربية صغيرة تتحرك داخل الأسلاك في الدائرة الكهربية المغلقة.
			ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()		 جميع الخلايا تتكون من عُضيات يؤدي كلٌّ منها وظيفة مختلفة.
()		② يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة.
()		③ يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية.
()		 4 تتشابه الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية تمامًا في التركيب.
()		⑤ جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء.
()		6 لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر.
()		7 يعمل كلُّ جهاز في الجسم منفردًا عند التعرض للخطر.
()		8 يتم التخلص من العَرق عن طريق الرئتين.
()		 ඉ يقوم الجلد بإخراج العرق من خلال المسام.
()		10 تعمل عضلات الجسم معًا في الوقت نفسه.

5 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(11) يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم في جسمه.

(12) الخلايا العضلية عبارة عن ألياف قصيرة تسمح بالحركة وتخزين وإطلاق الطاقة.

(÷)	(1)
(أ) تعمل على إفراز الهرمونات في الجسم	1 جهاز الإخراج
(ب) يعمل على تنقية الدم وإخراج فضلات الجسم	2) الغدد الصماء
(ج) يعمل على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم	(3) الجهاز العضلي الهيكلي
(د) تعمل على نقل الغازات من خلال الأوعية الدموية	

تدريبات طاراقي على الوحدة الأولى

			(٢) أمام العبارات الآتية:	🂔 ضع علامة (🇸) أو علامة (
()	① تسبح الغضيات داخل الخلية في النواة.				
(يح. (ح إذا تلفث إحدى المصابيح الموصِّلة في دائرة على التوازي تنطفي باقي المصابيح.				
(د والكليتان.	3 من أعضاء الإخراج الجلا		
()			 يحول المولد الطاقة الم 		
()	<u>ابا</u> .	عط عضلاتك وتقل ضريات ق	(ق) عندما تكون متوترًا تنبس		
				2 اختر الإجابة الصحيحة:		
			في الوظائف داخل الخلية.	1 تنحكم		
مراء	(د)البلاستيدة الخط	(ج) النواة	(ب) الغشاء البلازمي	(i) الفجوة العصارية		
		ة في الكلى هي	, ترشِّح الدم من المواد الضارز	2 الوحدات المجهرية التي		
	(د)المسام	(ج) النفرونات	(ب)الشرايين	(أ) الأوردة		
		\$ yeshbaranhadanoonia.oo	ل الكهرباء خلاله، ما عدا	③ كلُّ مما يلي يسمح بانتقا		
	(د)الخشب	(ج)الحديد	(ب)الألومنيوم	(أ) النحاس		
		•	إطلاق الطاقة في الخلية هي	(4) الغضيات المسئولة عن		
	مية	(ب)الشبكة الإندويلان	(أ) البلاستيدات الخضراء			
		(د) الغشاء البلازمي		(ج)الميتوكوندريا		
		. 4	حتى يتم التخلص من	5 يتجمع البول داخل		
	(د)الكبد	(ج) المستقيم	(ب)المثانة	(أ)الكلية		
		1	عدام الكلمات بين القوسين:	3 أكمل العبارات الأتية باست		
ق)	(صدمة - حراثا	بـــــــکهربية.	وِل تُسري به الكهرباء تُصاب	(1) عند لمس سلك غير معز		
ي)	ء الخلية - الجدار الخلو	اشذ) .		2 يوجد في الخلية النباتية		
(sl	الإخراجي - الغدد الصم	(الجهاز	(3) تُفرز الهرمونات من			
(الإرادية - اللاإرادية)			لعضلات	4) يمكن التحكم في حركة ا		
				4 اكتب وظيفة كلُّ من:		
	##	# # @ T. A. T. M. T.		1) الأمعاء الدقيقة		
				2) المواد العازلة		
	and the second second second second			(3) الميكروسكوب		

4 يتحكمفي فتح وغلق الدائرة الكهربية ، بينما يتحكمفي دخول وخروج المواد في الخلية الحية .

(5) مصدرالطاقة في الدائرة الكهربية هي، بينما مصدر إطلاق الطاقة في الخلية الحية هي عضية



1) الشكل (1) يوضّع الجهاز

(ب) يشير إلى (ب) يشير إلى

(3) الجزء (أ) يفرزو و على الطعام ليهضمه.

(الهضم والتنفس - التنفس والإخراج)

(5) تساعد عضلةالجزء (ج) في أداء وظيفته.



_	 او علامة (٨) امام العبارات 				
① يسمح غشاء الخلية بمرور المواد من وإلى الخلية.					
2 يتكون البول من ماء ويوريا وفضلات أخرى.					
ات عن طريق الدم،					
(ب) ماذا يحدث عند: تقريب ساق ألومنيوم من مغناطيس؟ فسِّر إجابتك.					
		2 (أ) اختر الإجابة ال			
. من الخلية تحت الميكروس	ق الميثيلين لتوضيح جزء محدد	ا يُستخدم صبغ أزر			
(ج) النواة	ي (ب) الجدار الخلوي	(أ) الغشاء البلازه			
بربية على التوالي	صابيح الموصَّلة في الدائرة الكو	2 عند فصل أحد الم			
(ج) لا تتأثر	(ب) تزيد إضاءة	(أ) تقل إضاءة			
	ل السكر إلى	(3) الميتوكوندريا تحوُّ			
(ج) نشویات		(أ) بروتين			
		(ب) اكتب المصط			
	، التيار الكهربي خلالها بسهولة	1 مواد تسمح بانتقال			
	حركة لا يمكن التحكم فيها.	2 عضلات تلقائية ال			
	نالية:	(1) أكمل الجمل الن			
ن التخلص من الفضلات		(1) تعتبر			
• 1000-40-68-68-68-68-68-68-68-68-68-68-68-68-68-	له بوجود الجدار الخلوي و	(2) تتميز الخلية النباتي			
(3) تُغطى أسلاك الكهرباء بالبلاستيك؛ لأنه مادةللكهرباء.					
	الذي أمامك، ثم أجب:	(ب) لاحظ الشكل			
يء المصباح؟	قص في هذه الدائرة حتى يض	1) ما هو الجزء (أ) النا			
	رء	(2) اذكر وظيفة هذا الج			
	ات عن طريق الدم. ي الدائرة. مغناطيس؟ فسر إجابتا من الخلية تحت الميكروس رج) النواة (ج) لا تتأثر (ج) نشويات (با نشويات الكهرباء.	اء ويوريا وفضلات أخرى. إلغذاء والأكسجين والهرمونات عن طريق الدم. كهربية على زيادة تدفق التيار في الدائرة. عند: تقريب ساق ألومنيوم من مغناطيس؟ فسِّر إجابِتا ق الميثيلين لتوضيح جزء محدد من الخلية تحت الميكروسي (ب) البحدار الخلوي (ج) النواة صابيح الموصِّلة في الدائرة الكهربية على التوالي			

اختبار 2 على الوحدة الأولى



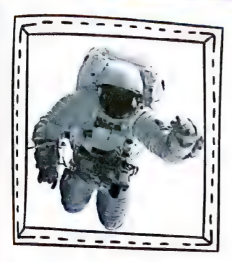
1	

			نة:	 ل) أمام العبارات الآت 	او علامة (۲	(أ) ضع علامة (/
)			يرت هوك،	لخلية العالم رو	(1) أول من اكتشف ا
)			دية.	العضلات الإرا	2 عضلة القلب من
)			عرُّض للخطر.	الجسم عند الت	(3) تتكامل كل أجهزة
()		له الخلايا.	التي تنتج عن أنشط	لمواد الإخراجية	4 يعتبر البراز من ا
				ة من أعضاء ال <mark>إخراج</mark>	،: تعتبر الكلية	(ب) علِّل لما يأتم
	********************	***************************************		· ····· · · · · · · · · · · · · · · ·	.,	
					لصحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ا
			B ++++	بة هي	م أنشطة الخلي	1 العُضية التي تنظ
	جولجي	(د) جهاز	(ج) النواة	لبلاستيدة الخضراء		(أ) الفجوة العص
	ما.	روب من خطر	م أثناء الاستجابة أواله	شارات لأجهزة الجس	ļ	2 يرسل الجهاز
	بي	(د) العص	(ج) التنفسي	الدوري	(ب)	(أ) الهضمي
				غناطيسية.	من المواد الم	(3) يعتبر
	بد	(د)الحد	(ج) الورق	الخشب	(ب)۱	(أ) النحاس
					طلح العلمي:	(ب) اكتب المص
(.)		الأسلاك.	الكهربية داخل	1) حركة الشحنات
(######################################	.)	م المهضوم.	أفيه امتصاص الطع	ضمي الذي يبدأ	2 عضو الجهاز الهم
					التالية:	(أ) أكمل الجمل
		Ø ou∗	ة على	ر في الدوائر الموصًا	أكثر من مسار	(1) يتدفق التيار في
		. 2	حدة بناء الكائنات الحيا	وهي و٠	ن مجموعة	2 يتكون النسيج مر
•			للكهرباء،	لموادا	لبلاستيك من ا	(3) يعتبر الخشب وا
1	00		1)	، ثم اختر:	ئل الذي أمامك	(ب) لاحظ الشك
			- تحديد شكل الخلية)	(تخزين الماء) هي	(أ) وظيفة الجزء (أ)
		THE STATE OF THE S	سم سمكة – ثمرة موز)	_		2 هذه الخلية قد تن
,	. 45%	4				

مشروع الوحدة الأولى نظام داعم

◄ روَّاد الفضاء:

- يخضع روًاد الفضاء لتدريب بدني مكثّف وفحص قبل إرسالهم إلى الفضاء؛ وذلك بسبب اختلاف ظروف الحياة والجاذبية.
- لا يتأثر روًاد الفضاء بالجاذبية بنفس الطريقة التي يتأثرون
 بها على الأرض، بل يكونون في منطقة تسمى الجاذبية الصغرى،
 حيث ينعدم تأثير قوة الجاذبية تقريبًا.



لذلك توجد أنظمة داعمة على متن محطة الفضاء الدولية، وفي البدل الفضائية؛ للمساعدة على تلبية احتياجات روًاد الفضاء.

◄ المشكلة:

- تضرُّر أجهزة جسم روَّاد الفضاء من نقص الجاذبية، وذلك على النحو التالي:
 - 1 الجهاز الدوري:
- يُعاني معظم روَّاد الفضاء من دوَار الفضاء (وهومشابه لشعور الدوَار الذي قد يحدث لبعض البشر عند ركوب السيارة) أثناء التكيف مع بيئة الجاذبية الصغرى.
 - يتأثر تدفق الدم من القلب إلى باقي أجزاء الجسم؛ هذا لأن الجاذبية تساعد على تدفق الدم بسهولة إلى الأطراف وبقية أجزاء الجسم.
 - 2 الجهاز الحركي (العضلي الهيكلي):
 - تتأثر عظام وعضلات روًا دالفضاء؛ لأن الرواد يسبحون في الفضاء، وبالتالي لا يوجد أي تأثير أو مقاومة للجاذبية على العظام والعضلات؛ مما يؤدي إلى تغيرات في هيكل العظام وفقد المعادن، وضعف العضلات وفقد كتلتها.
 - لحماية الجهاز الحركي يجب أن يمارس روَّاد الفضاء الرياضة لمدة ساعتين ونصف يوميًّا للتخفيف من هذه التأثيرات.

◄ الحل:

• تصميم منتج إبداعي جديد، يساعد روًّاد الفضاء المستقبليين على تقليل التأثيرات السلبية الواقعة على أنظمة (أجهزة) الجسم المختلفة أثناء تواجدهم في محطة الفضاء الدولية.

فكرة للتصميم:

• تصميم نموذج جهاز رياضي يسمَّى الممشى الفضائي "Spacewalker" لمساعدة روَّاد الفضاء في التغلب على مشكلة نقص الجاذبية.

◄ الهدف من التصميم:

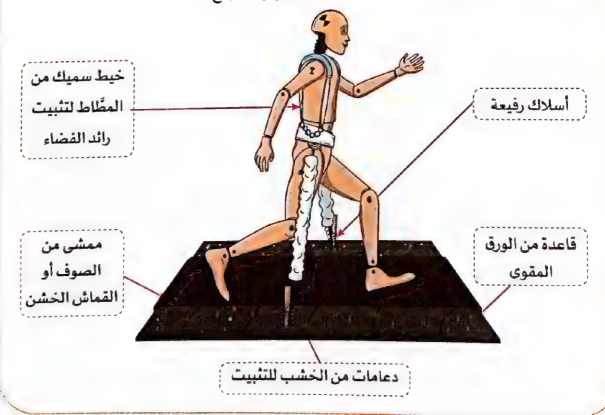
• توفير وسيلة آمنة وفعًالة لروًاد الفضاء لممارسة التمارين البدنية، مثل المشي والجري، لتعزيز اللياقة البدنية وتقوية العضلات والعظام في ظروف الجاذبية المنخفضة.

◄ المواد المطنوبة:

ورق مقوى - مقص - أقلام ألوان - مادة لاصقة - أسلاك رفيعة - خيط مطاط سميك - أعواد خشبية - قطعة صغيرة من الصوف أو القماش الخشن.

◄ الخطوات:

- ① صمَّم قاعدة مساحة (30 × 30) سم باستخدام الورق المقوى، وغلَّفها من المنتصف بقطعة القماش الخشن لتصميم المسار.
- ② استخدم الأسلاك الرفيعة والأعواد الخشبية لصنع هيكل الممشى الفضائي Spacewalker بحيث يتم تثبيت رائد الفضاء عليه باستخدام خيط المطاط، كما بالشكل.
 - ③ استخدم الغراء لتثبيت الأجزاء معًا.
 - (4) استخدم الأوراق الملوَّنة واللاصقات لإضافة تفاصيل إلى النموذج.







حقائق علمية درستها:

يؤدي اكتساب أو فقد الحرارة إلى تغيُّر حالات المادة، مثل:



• تدور هذه الوحدة حول الحرارة والطاقة والابتكار، من خلال دراسة الأتي:

الطاقة الحرارية وحالات المادة

- تؤثّر الطاقة الحرارية على المادة؛ فتؤدي إلى تغيُّرها من حالة إلى أخرى.
- اكتساب الطاقة الحرارية يؤدي إلى سخونة الأجسام، أما فقدها يؤدي إلى برودة الأجسام.
 - نستطيع قياس مدى السخونة أو البرودة بدقة عن طريق استخدام الترمومتر.

انتقال الحرارة

• تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

مثال1

• انتقال الحرارة من جسمك إلى الهواء البارد في الشتاء فتشعر بالبرودة؛ لذلك ترتدي الملابس الشتوية الثقيلة؛ لمنع انتقال الحرارة من جسمك إلى الهواء البارد من حولك.

مثال2

- انتقال الحرارة من الطعام الساخن إلى الهواء المحيط به؛ لذلك عندما نريد نقل الأطعمة والمشروبات مع المحفاظ على درجة حرارتها يجب استخدام أدوات تمنع اكتساب أو فقد الحرارة، مثل الأواني العازلة للحرارة.
- يجب الحذر عند التعامل مع الأجسام الساخنة واستخدام مواد تمنع وصول الحرارة إلى أيدينا.
 - مثل: ارتداء قفازات الفرن عند الإمساك بالأواني الساخنة.
- يساعدنا فهم كيفية انتقال الحرارة بين الأجسام في ابتكار وتطوير مواد تكنولوجية ومنتجات تُلبِّي احتياجات متعددة.

وأخيرًا، ستجمع كل ما تعلُّمته، وستطبِّق هذه المعرفة على مشروع الوحدة "التبريد بالأواني الفخارية".









المفعوم 2.1: الطاقة الحرارية وحالات المادة

الدرسي	الأنشطة
	نشاط ①: هل تستطيع الشرح؟ يُوضِّح التَّلميذ العلاقة بين الطاقة الحرارية والتغيرات التي تحدث لجُسيمات المادة.
1	نشاط 2: تشكيل الزجاج يناقش التلميذ العلاقة بين الطاقة الحرارية والتغير في حالات المادة.
	نشاط ③: ما الذي تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة؟ يربط التلميذ بين الطاقة الحرارية وطريقة حركة الجُسيمات في حالات المادة المختلفة.
2	نشاط ﴿ الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجة الحرارة ويرجة الحرارة ويستنتج التلميذ العلاقة بين الطاقة الحرارية وانتقالها ودرجة الحرارة.
	نشاط ﴿ 5ُ: تغير حالات المادة يُفسِّر التلميذ تأثير ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها في حركة الجسيمات وحالة المادة.
3	نشاط ⑥: البحث العملي: درجة الحرارة وحركة الجُسيمات يبحث التلميذ عن العلاقة بين الطاقة الحرارية وطاقة حركة الجُسيمات.
4	نشاط ⑦: الطاقة الحرارية وحركة الجُسيمات يحلِّل التلميذ الرسم البياني الذي يُعبِّر عن تغيُّر حالات المادة.
	نشاط 8: التمدُّد الحراري يفسُّر التلميذ تأثير درجة الحرارة في تغيُّر حجم المواد.
5	نشاط ⑨: البحث العملي: صنع ترمومتر يبحث التلميذ عن علاقة السبب والنتيجة بين الطاقة الحرارية والتغيرات التي تحدث للمادة.
3	نشاط (10: زيادة الطاقة الحرارية يُصمِّم التلميذ نموذجًا يُوضِّح تأثير الطاقة الحرارية على حركة جُسيمات المادة.
	نشاط (11): سجِّل أدلة كعالم يتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة.
6	نشاط (12): التطبيق العملي (STEM) يحلِّل التلميذ كيف يستخدم المهندسون فواصل التمدُّد الحراري في التشييد والبناء.



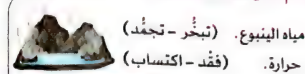
أ هل تستطيع الشرح؟

. حرارة.

وَكُونَ اللَّهِ الصورة التي أمامك لينبُوع ماء ساخن، ثم أكمل مما بين القوسين:



2 تتحوَّل حالة الماء السائلة إلى بخار نتيجة



- تتكوَّن كلُّ المواد من جُسيمات صغيرة جدًّا في حالة حركة مستمرة تُسمَّى الذرَّات والجُزيئات.
 - تمتلك هذه الجسيمات طاقة تجعلها تتحرك.

مثلل الماء

- يتكوَّن الماء من جسيمات صغيرة جدًّا تسمى حزيئات.
 - يتكون جزيء الماء الواحد من ذرات.



الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة

لاحظ تغيّر حالة المادة في الصور الآتية، ثم استنتج ماذا يحدث لجُسيمات المادة عندما تتغير حالتها:



جزىء الماء



انصهار الآيس كريم عند تركه لفترة.



- يعتمد تغيُّر حالة المادة من حالة إلى أخرى على مقدار الطاقة الحرارية للمادة؛ وذلك على النحو التالي:
- ◄ عندما تكتسب المادة طاقة حرارية ، تزداد سرعة جُسيماتها، وتتباعد عن بعضها، وبالتالي تنصهر المادة أو تتبخر.
- ◄ عندما تفقد المادة طاقة حرارية ، تقل سرعة جُسيماتها، وتقترب من بعضها، وبالتالي تتجمَّد المادة أو تتكثف.

🕮 كيف ترتبط التغيُّرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجُسيمات المادة؟

- عندما تكتسب المادة طاقة حرارية، تزداد سرعة جُسيماتها؛ فترتفع درجة حرارتها.
- عندما تفقد المادة طاقة حرارية، تقل سرعة جُسيماتها؛ فتنخفض درجة حرارتها.



نشاط 2 تشكيل الرجاج

﴿ ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ﴿ ﴿ ﴾ أمام العبارات الآتية:

- أيتحول الآبس كريم إلى الحالة الصلبة عندما تكتسب جسيماته حرارة.
- ② تنصهر الشوكولاتة عند تسخينها، نتيجة تباعد جُسيماتها عن بعض.
 - تلعب الطاقة الحرارية دورًا مهمًا في عمليات تصنيع وتشكيل المواد المختلفة.
- يوجد الزجاج في حالته الأولية كمادة صلبة، فكيف تساعد الحرارة في عملية تشكيل الزجاج؟

دور الطاقة الحرارية في عملية تشكيل الرجاج

• يتم تشكيل الزجاج تحت درجات حرارة مرتفعة جدًّا، كالتالي:



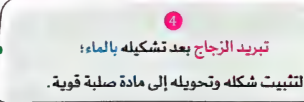
صهر الزجاج عن طريق الحرارة ليصبح سائلًا قابلًا للتشكيل.



جمع الزجاج المُنصهر على طرف أنبوية مجوَّفة.



تشكيل الزجاج عن طريق إدخال الهواء إلى الأنبوب بالنفخ فيه، وتعمل قوى الجاذبية على سحب الزجاج لعمل أشكال مختلفة.





اختبر نفسك أكمل مما بين القوسين؛

- ② يعتمد تغير حالة الزجاج على مقدار الطاقةالتي تمتلكها جُسيماته. (الحرارية الكيميائية)

(الضغط - الجاذبية)

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

		:	مة (X) أمام العبارات الآتية	١ ضع علامة (٧) أوعلا
()			لج أكبر من الطاقة الحرارية	
()			- على مقدار الطاقة الحرارية ا	
()			اج إلى درجة حرارة مرتفعة ج	
()			الله وغالت: صلبة وسائلة وغا	
			:	2 اختر الإجابة الصحيحة
		نامة.	تتحرك بحرية ت	1 جُسيمات المادة
الصلبة والسائلة	(2)		(ب) الصلبة	
			سيماته أكثر تباعدًا عن بعضه	2 أيُّ مما يلي تكون جُس
الهواء الجوي	ننصهر (د)	(ج) الشمع الأ	(ب) الثلج	(أ) مسمار حديث
		طاقة الحرارية؟	لك جزيئاتها أقل مقدار من ال	(3) أيُّ المواد التالية تمتا
السائلة والصلبة	(7)	(ج) الغازية	(ب) السائلة والغازية	(أ) الصلبة
فقودة.	المكتسبة أوالم	لطاقة	ن حالة إلى أخرى على مقدار ا	4 يعتمد تغيُّر المادة مر
المغناطيسية	(7)	(ج) الكهربية	(ب) الحرارية	(أ) الكيميائية
			:	3 أكمل مما بين القوسين
زازية في مواضعها)	(انتقالية – اهتز		الصلبة	1 حركة جزيئات المادة
(السائلة - الغازية))		ي الحالة	2) يمكن ضغط المادة ف
(تكتسب – تفقد)		حرارة،	دة من بعضها عندما	(3) تتقارب جزيئات الما
انصهار ثم التبريد)	. ثم الانصهار – الا			4) تتم عملية تشكيل الز
			, لكلٌّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي
(,)		ئبيرة جدًّا. ۭ	ن قوى الترابط بين جزيئاتها ك	1 حالة المادة التي تكونا
()	ية.		ن قوى الترابط بين جزيئاتها ك ك فيها الجزيئات أكبر مقدار	
		ن:	ك، ثم أكمل مما بين القوسير	5 لاحظ الشكل الذي أماما
a Jo	عائلة - الصلبة)	راك		(1) هذه المادة في الحالة
	بطة - مترابطة)	(غیرمترا		2 جُسيمات هذه المادة
	(ثابتًا – متغيرًا)	كلًا	لحالة بأن لها حجمًا ثابتًا وشرّ	(3) تتمين المادة في هذه ا





نشاط 4 الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجة الحرارة



- ① عند احتراق الخشب، تنتقل الحرارة من الخشب المُشتعل إلينا.
- ② تزداد طاقة حركة جُسيمات الهواء القريبة من الخشب المُشتعل.



الطاقة الحرارية

- طاقة الحركة هي الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته، وتزداد بزيادة سرعة الجسم.
- الطاقة الحرارية هي صورة من صور طاقة الحركة تنتج من حركة جسيمات المادة.
- تزداد الطاقـة الحراريـة للمـادة بزيادة طاقـة حركة جسيماتها (أي بزيادة سرعة جسيماتها).
- تلاحظ من الشكل المقابل أن الطاقة الحرارية للماء تزداد بزيادة سرعة جسيماته.



هي مجموع طاقات حركة ذرَّات وجزيئات المادة كلها.

• تُعتبر الطاقة الحرارية من خواص المادة؛ لأنه يمكنك وصف مقدار الطاقة الحرارية لأي جسم عند لمسه.

مثال عندما تصف جسمًا بكلمة "ساخن" أو "بارد" فإنك تُعبِّر عن مقدار طاقته الحرارية.



• الجسم البارد يعنى أنه يمتلك مقدارًا صغيرًا من الطاقة.





مقدار الطاقة الحرارية للشمع المُنصهر أكبر من الشمع الصلب.

لأن سرعة جزيئات المادة في الحالة السائلة أكبر من سرعة جزيئات المادة في الحالة الصلبة.



انتقال الحرارة

• عندما تمسك كوبًا ساخنًا فإنك تشعر بالسخونة، وعند حمل مكعب ثلج في يدك فإنك تشعر بالبرودة. ما تفسير ذلك؟

عند الإمساك بكوب ساخن

• تشعر بحرارة الكوب؛ لأن الحرارة تنتقل من الكوب (الجسم الساخن) إلى يدك (الجسم البارد).



عند حمل مكعب ثلج

• تشعر بالبرودة، ويبدأ الثلج في الانصهار؛ لأن الحرارة تنتقل من يدك (الجسم الساخن) إلى مكعب الثلج (الجسم البارد).



• نستنتج من ذلك أن:

- 1 الحرارة تنتقل من جسم إلى آخر عند وجود اختلاف في درجة حرارتهما.
 - الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.







تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.

، <u>الحرارة (الطاقة الحرارية):</u>

جسم ساخن

كمية الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

عادا يحدث إذا ٢٦ تلامس جسمان لهما نفس درجة الحرارة.

◄ لا يحدث انتقال للحرارة بينهما.

◄ طرق انتقال الحرارة

- توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة، وهي:
 - 🕕 التوصيل،
 - 2 الحمل.
 - 3 الإشعاع،



درجةالحرارة

عند وصف جسم بأنه ساخن أو بارد، فإننا نشير إلى درجة حرارته.

٣ ورجة الحرارة:

هي مقياس لمتوسط طاقة حركة الجُسيمات (الذرَّات والجزيئات).

- ◄ العلاقة بين الطاقة الحرارية، وطاقة الحركة، ودرجة الحرارة
 - ماذا يحدث للمادة عند تسخينها أو تبريدها؟



• نستنتج من ذلك أن:



طاقة حركة

درجة حرارة

المادة

، يُؤثِّر في

• أي أن: كلما زادت سرعة جُسيمات المادة، ارتفعت درجة حرارة المادة، والعكس صحيح.

طَاعَالِيحِدِثُ عَلَيْدٍ 👇 زيادة سرعة جُسيمات المادة.

◄ تزداد طاقة حركة الجُسيمات، فترتفع درجة حرارة المادة.

اختبر نفسك أكمل مما بين القوسين:

- (درجة الحرارة الطاقة الحرارية)
- (2) تنتقل الحرارة من الماء السائل إلىعند تلامسهما. (الثلج - البخار)

نشاط 5 تغيّر حالات المادة



- 1) تقل طاقة حركة جزيئات الجيلي عند تسخينه.
- 2 يتحوَّل الجيلي الساخن إلى الشكل الصُّلب بعد تبريده.



العلاقة بين الحرارة وحالة المادة

- يعتمد تغير حالة المادة على درجة الحرارة.
- يؤدِّي زيادة مقدار الطاقة الحرارية أو انخفاضها؛ عند درجة حرارة معينة إلى تغير المادة من حالة إلى أخرى.

اكتساب طاقة حرارية



تتباعد تزداد سرعة الجُسيمات عن حُسيماتها، وتهتز بشكل أسرع بعضها

تقل قوى الترابط بين الجُسيمات وبعضها

تتغير حالة المادة (تنصهر أو تتنخّر)

◄ عملية الانصهار والتبخر

المادة طاقة

حرارية

عملية الانصهار) هي تحوُّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها.

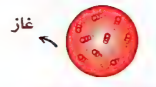
سائل

جُسيمات سريعة ومتباعدة

عند ارتفاع درجة الحرارة تزداد طاقة حركة الجُسيمات وتصبح

خسيمات بطيئة ومتقاربة

عملية التبخُر هي تحوُّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة حرارتها.



جُسيمات أكبر سرعة وأكثر تباعدًا عند ارتفاع درجة الحرارة

تزداد طاقة حركة الجُسيمات وتصبح سائل

خسيمات سريعة ومتباعدة

تتغير حالة المادة

(تتكثف أو

تتجمَّد).

سائل

صلب

فقد طاقة حرارية

• تعتمد عملية تبريد مادة على فقد الطاقة الحرارية منها؛ مما يتسبب في تغير حالتها إلى حالة أخرى.



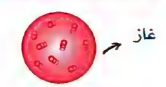
تزداد قوى الترابط بين الجُسيمات ويعضها.

تقترب الجُسيمات من بعضها.

تقل سرعة جُسيماتها، وتهتز بشكل أبطأ.

◄ عملية التكثف والتجمه

عَمَلِيَّةُ التَكُنُّفُ هِي تَحوُّلُ المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها.



جُسيمات سريعة ومتباعدة

جُسيمات بطيئة

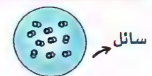
ومتقاربة

تقل طاقة حركة الجسيمات وتصبح

عند انخفاض درجة الحرارة

جُسيمات أكبر سرعة وأكثر تباعدًا

عملية التجمُّد هي تحوُّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارتها.



تقل طاقة حركة الجسيمات وتصبح

عند انخفاض درجة الحرارة

جُسيمات سريعة ومتباعدة

درجة (تقطة) الانصهار والغليان

- درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 - درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
 - تختلف نقطة انصهار، وغليان، وتجمُّد كل مادة عن الأخرى، فمثلًا:



درجة غليان الزئبق 357 درجة مئوية

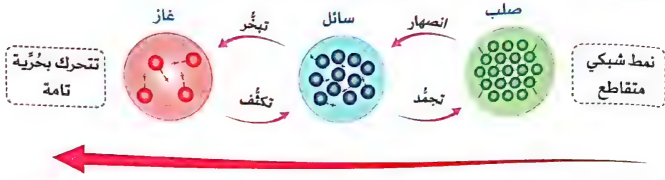
درجة غليان الميثانول (الكحول الميثيلي) 65 درجة مئوية

درجة غليان الماء 100 درجة مئوية

• في ضوء ما سبق، تُعتبر درجات الانصهار والغليان والتجمُّد خصائص فيزيائية مميِّزة لكلِّ مادة (أي تختلف من مادة لأخرى).

136

و الله صمَّم نموذجًا يُوصُّح ما يحدث لجُسيمات المادة عند تغيُّر حالتها من حالة إلى أخرى.



أعلى حرارة وطاقة حركة

أقل حرارة وطاقة حركة

المادة عندما تصل إلى درجة التجمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

المادة عندما تصل إلى درجة التجمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

المادة عندما تصل إلى درجة التجمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

المادة عندما تصل إلى درجة التجمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

المادة عندما تصل إلى درجة التجمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

المادة عندما تصل إلى درجة التجمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

المادة عندما تصل إلى درجة التجمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

المادة عندما تصل إلى درجة التحمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

المادة عندما تصل إلى درجة التحمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

المادة عندما تصل إلى درجة التحمُّد. ماذا يحدث المادة الماد

عند درجة التجمُّد، تفقد الجزيئات طاقة حرارية وتتحرك ببطء أكثر؛ لتترتب في نمط شبكي متقاطع، وتبدأ المادة في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

🛄 صِف تغيّر حالة المادة عندما تصل إلى درجة الغليان. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

عند درجة الغليان، تكتسب الجزيئات طاقة حرارية وتزداد سرعتها وتتصادم مع بعضها البعض؛ مما يؤدي إلى انتشارها، وبالتالي تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

اختبر نفسك

	(أ) أكمل مما بين القوسين:
(التكثف - الانصهار)	التحوُّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى عملية
(65 – 100)	(2) يغلى الماء ويتحول إلى بخار عند درجة حرارة
(تفقد – تکتسب)	③ تتحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عندماحرارة.
21	 (4) تترتب جزيئات المادة في نمط شبكي متقاطع عندما تتحول المادة من الحا
(الصلبة - الغازية)	السائلة إلى الحالة
(357 - 65)	(5) خا النائة ورتحول إلى بخار عند درجة حرارة
(تزداد - تقل)	6 عندما تكتسب جزيئات الزيت طاقة حراريةطاقه حركتها.
	(.) · · · · احد تر (/) أم علامة (X) أمام العبارات الأثية :
()	() تندادة مرالتيارط بين حزيثات الشمع الصلب بالتسخيل.
()	الله الله الله الله الله الله الله الله
()	﴾ تتباعد الجزيتات عن بعضه للله عن الميثانول من خلال درجة غليان كلَّ منهما. ﴿ 3 يمكن التمييز بين الماء والميثانول من خلال درجة غليان كلَّ منهما.



نشاط (6) البحث العملي: درجة الحرارة وحركة الجُسيمات

- تختلف خصائص المادة باختلاف درجة حرارتها، فالمادة الساخنة تختلف في خصائصها عن المادة الباردة.
- سنُجرى في هذا النشاط بحثًا عمليًا للمقارنة بين سرعة انتشار ألوان الطعام في كلٌّ من الماء الساخن والماء البارد.

١-١ ﴿ النساوُل والتوقع

• كيف ستؤثِّر درجة الحرارة في طاقة الحركة وسرعة الجُسيمات؟

النووات والخطوات النحوات والخطوات

- الأدوات: ماء بارد ماء ساخن ألوان طعام ترمومتران كأسان أو دورقان قطّارتان ساعة إيقاف الخطوات:
 - 1 أضف 100 مل من الماء الساخن في الكأس الأولى، و100 مل من الماء البارد في الكأس الثانية.
 - ② ضع ترمومترًا في كلِّ كأس، وسجِّل درجة حرارة الماء في جدول النتائج.
 - (3) استخدم القطَّارتين لإضافة قطرتين من ألوان الطعام إلى كل كأس في الوقت نفسه.
 - اطلب من زميلك تشغيل ساعة الإيقاف في اللحظة التي تضيف فيها ألوان الطعام إلى كلِّ كأس.
 - (5) سجِّل الوقت المستغرق لانتشار قطرات ألوان الطعام في كلِّ كأس حتى يصبح المحلول متجانسًا.
 - ⑥ سجِّل البيانات في جدول النتائج، مع الحرص على عدم رجِّ الدورقين حتى لا يتحرك الماء بهما.
 - 7) كرّر الخطوات من 1 إلى 6 باستخدام 200 مل من الماء.

انتشار لون الطعام في الماء الساخن: انتشار لون الطعام في الماء البارد:



والمحاولة 1: باستخدام 100 مل من الماء + قطرتين من لون الطعام

الملاحظات	درجة الحرارة الوقت المستغرق لانتشار (درجة منوية) لون الطعام (ثانية)		الماء
انتشر اللون بسرعة	15	80	ساخن
انتشر اللون ببطء	35	2	بارد

• المحاولة 2: باستخدام 200 مل من الماء + 4 قطرات من لون الطعام

الملاحظات	الوقت المستغرق لانتشار لون الطعام (ثانية)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الماء
انتشر اللون بسرعة	20	80	ساخن
انتشر اللون ببطء	45	2	بارد

١٠ ﴿ ﴿ الْمُحَلِيلُ وَالْسَمُسُولِ وَالْسَمُسُولِ الْمُحَلِيلُ وَالْسَمُسُولِ الْمُحَلِيلُ وَالْسَمُسُولِ



- سرعة انتشار لون الطعام في الماء الساخن أكبر من سرعة انتشاره في الماء البارد؛ لأن جزيئات الماء الساخن تتحرك بشكل أسرع؛ مما يتسبب في زيادة عدد تصادمات الجزيئات مع بعضها، فيسهُل انتشار لون الطعام.
- كلما ازدادت درجة الحرارة تزداد الطاقة الحرارية للمادة؛ وبالتالي تزداد طاقة حركة جُسيمات المادة وتتحرك بسرعة أكبر

اختبر نفسك

(أ) أكمل الجدول التالي؛ لتوضيح تأثير درجة حرارة الماء في التجربة السابقة على طاقة حركة الجُسيمات وسرعتها:

سرعة الجُسيمات	درجة الحرارة طاقة حركة الجُسيمات	
(1)	تزداد	تزداد
تقل	(2)	تقل
(4)	(3)	ثابتة

(ب) أكمل مما بين القوسين:

- 2 كلما فقدت المادة طاقة حرارية عدد تصادمات الجزيئات مع بعضها. (يقل يزداد)

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثاني والثالث

	: 4	لامة (X) أمام العيارات الآتي	🔱 ضع علامة (٧) أوعا	
بها. ()	 (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية: (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية: (√) تختلف سرعة جُسيمات المادة باختلاف الطاقة الحرارية التي تكتسبها. (√) تتحدا المادة باختلاف الطاقة الحرارية التي تكتسبها. 			
نبه. ة حرارية، ()	عه الحرارية التي تحليه	الحالة السائلة إلى الحالة الن	2 تتحول المادة من	
	فاريه عندما نفقد صاد	سرعة جزيئات المادة.	3 عند التجمُّد تزداد	
()	12001 015 0 . 012	مادة طاقة حرارية فإن المسا	4 عندما تكتسب ال	
قص. ()	قات بین جرینانها سنا	ه:	2 اختر الإجابة الصحيح	
	* * 1 *	بها المادة بسبب حركتها ه <u>و</u>		
36 11/.)		(ب) الكيميائية	(أ) الوضع	
(د)الحركة	(ج) الجاذبية	رب، الجسم الأعلى في درجة الح	2 الطاقة التي تنتقل	
	عراره إلى الجسم الاقل فر مارية إلى الجسم الاقل فر	رب)الضوئية	(أ)الحرارية	
(د) الكيميائية	(جـ) الصوتيه	رب) الصوبية طرق توصيل الحرارة ما عدا	3 جميع مايلي من و	
	الحراري.	رب) الاتزان (ب) الاتزان	(أ)الحمل	
(د)الإشعاع	(جـ) التوصيل	رب، عرب الحالة الى الحالة الص	4 تحوُّل المادة من ا	
2	علبه یسمی	(ب)التجمُّد	(أ)الانصهار	
(د)التكثُّف	(ج) التبخُّر		 أكمل مما بين القوسي 	
في الماء الساخن. (أقل - أكبر)	من سرعة انتشاره ا	الطعام في الماء البارد	كِ سرعه النشار لون	
ية. (تفقد - تكتسب)	ندماحرار	الحالة الصلبة إلى السائلة ع	(2) تتحول المادة من	
(التكثُّف - الغليان)	فازية عند درجة	الحالة السائلة إلى الحالة الغ	③تتحول المادة من	
	چة مئوية .	ول إلىعند 357 در	﴿ يغلي الزئبق ويتح	
(سائل - بخار)	- 84		4 اكتب المصطلح العل	
		-		
1 درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. (
()	ىزىئات).	حه الجسيمات رالدرات والج	ع متوسط طاقه خر	
		امك، ثم أجب:	5 لاحظ الشكل الذي أم	
	الحراري،	اليد في الرقم (1) عن طريق	1 تنتقل الحرارة إلى	
2	(الحمل - الإشعاع)			
(ساق الحديد إلى اليد - اليد إلى ساق الحديد)				



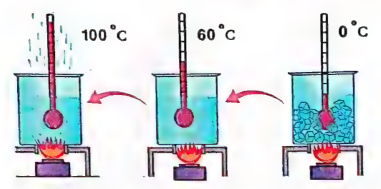
نشاط الطاقة الحرارية وحركة الجسيمات

	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
)	آتقل سرعة جُسيمات المادة بزيادة الطاقة الحرارية التي تكتسبها.
)	(2) تحدُّد حركة الجُسيمات حالة المادة: "صلبة، سائلة، غازية".

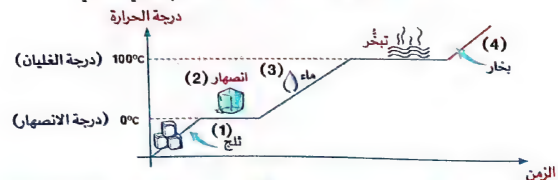
• يؤثر التغير في الطاقة الحرارية للمادة على حركة جسيماتها؛ مما يؤدي إلى حدوث تغيّرات في حالتها.

تأثير تغير درجة الحرارة على المادة

•الصور التالية تُوضِّح تأثير درجة الحرارة على مكعِّبات الثلج، مع تسجيل درجة الحرارة على فترات منتظمة ؛ لتحديد درجات انصهار وغليان مكعبات الثلج.



• يمكن تفسير تغيُّر حالة المادة تبعًا لتغيُّر درجة الحرارة من خلال الرسم البياني، كالتالي:



المرحلة الأولى يكتسب الثلج طاقة حرارية ، وتزداد طاقة حركة جزيئاته، فترتفع درجة حرارة الثلج.

المرحلة الثانية تستمر درجة الحرارة

في الارتفاع، وعند درجة الانصهار (0 درجة منوية) تقل قوى الترابط بين الجزيئات، ويتحول الثلج إلى ماء.

مع استمرار تسخين الماء، تزداد طاقة حركة جزيئاته، فترتفع درجة

المرحلة الثالثة

حرارة الماء.

المرحلة الرابعة تستمر درجة الحرارة في الارتفاع، وعند درجة الغليان (100 درجة مئوية) تضعف قوى الترابط بين الجزيئات للغاية، ويتحول الماء إلى بخار.

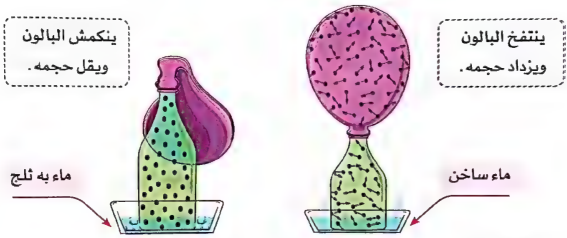
نشاط 8 التمدُّد الحراري

اغُ من حالات الحديد التالية تكون جزيئاته أكثر تباعدًا؟

() الحديد الصلب (

(2) الحديد المُنصهر ()

- يختلف شكل ترتيب جزيئات المادة وقوة ترابطها باختلاف درجة حرارة المادة.
- لاحظ الصور التالية لبالونين؛ حيث تم تثبيت أحدهما على فوهة زجاجة وضعت في وعاء به ماء ساخن، بينما تم تثبيت الآخر على فوهة زجاجة وضعت في وعاء ماء به ثلج.



- مما سبق نستنتج أن:
- ◄ الجزيئات تميل إلى الحركة والابتعاد عن بعضها عند تعرُّضها لدرجات حرارة مرتفعة.
- ◄ قوة ترابط الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من قوة ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة.

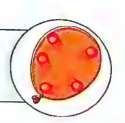
التمدُّد والانكماش الحراري

• تُعرف التغيُّرات التي تحدث للمادة بسبب اختلاف شكل ترتيب جزيئاتها باسم التمدُّد والانكماش الحراري.

التمدُّد الحراري

عندما ترتفع درجة حرارة المادة

• تزداد سرعة جزيئاتها؛ فتزداد المسافات بين الجزيئات وبعضها؛ وبالتالي تتمدّد المادة (يزداد حجمها).



، <u>التمدُّد الحراري</u>

هو زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.

الانكماش الحراري

عندما تنخفض درجة حرارة المادة

• تقل سرعة جزيئاتها؛ فتقل المسافات بين الجزيئات وبعضها، وبالتالي تنكمش المادة (يقل حجمها).

ـ الانكماش الحراري:

هو نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها.

تطبيقات حياتية

• تعتمد بعض التطبيقات في عملها على التمدُّد والانكماش الحراري للمواد، ومنها:

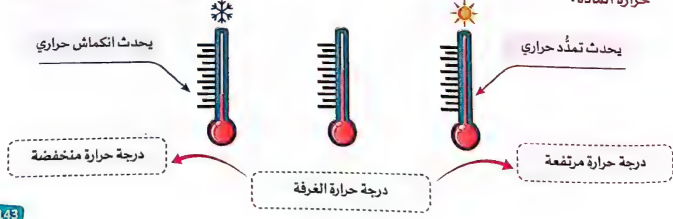
🚹 الترمومتر

- يُستخدم في قياس درجة الحرارة، ويحتوي الكثير من الترمومترات على الكحول الممزوج بلون.
- فكرة عمله: التمدُّد والانكماش الحراري للكحول الملوَّن داخل الترمومتر، نتيجة اختلاف درجات الحرارة.

◄ ماذا يحدث عندما تضع ترمومترًا داخل مواد بدرجات حرارة مختلفة؟

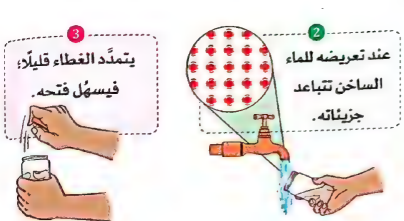


- مما سبق نستنتج أن:
- ◄ عندما تضع ترمومترًا داخل مواد بدرجات حرارة مختلفة، فإن الكحول يتمدّد أو ينكمش اعتمادًا على درجة حرارة المادة.



💋 فتح غطاء البرطمان

- يصعب فتح غطاء برطمان أحيانًا؛ لذلك نلجأ إلى وضعه تحت ماء ساخن. فكيف يساعد وضع هذا الغطاء تحت الماء الساخن في فتحه؟
- •عند وضع الغطاء المعدني للبرطمان تحت الماء الساخن، تساعد الحرارة على تمدُّد الغطاء قليلًا؛ مما يجعل الغطاء سهل الفتح، كالتالي:





ᢃ فواصل التمدُّد

- عندما تتغير درجة الحرارة تتمدَّد المواد المعدنية المستخدمة في تشييد المباني والكباري أو تنكمش؛ لذلك يتم تشييدها باستخدام فواصل التمدُّد الحراري.
 - أهمية فواصل التمدُّد:

تتيح فواصل التمدُّد للمباني والكباري التمدُّد والانكماش بطريقة آمنة، دون حدوث أي ضرر.

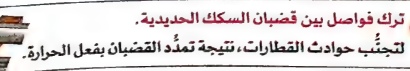
مِلْمُ المِحْتُ عِنْدِ الْمُ الْمُدَّدِ. عِنْدُ الْمُدَّدِينَ فُواصِلُ الْتُمَدُّدِ.



◄ يتمدُّد الكوبري عند تعرضه للحرارة؛ مما يتسبب في حدوث انحناءات للكوبري أو انهياره.

قواصل التمدُّد

فواصل التمدد





الختبر نفسك أكمل مما بين القوسين:

-درجة الحرارة. 1 يرتفع مستوى الزئبق في الترمومتر الطبي عند ..
- (ارتفاع انخفاص) عند وضع كرة القدم في حوض به ثلج فإن الكرة ... (تتمدّد-تنكمش)

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

	,	،) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (√) أو علامة (X)
()			 تقل درجة حرارة المادة عن
()			2 تنكمش المواد بالحرارة و
ارية. ()	ىب طاقة حر		(3 تتحرك جزيئات الغاز بس
()		ماشها.	4 يزداد حجم المواد عند انك
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
٠ ط	موجود بداخ	ء ساخن فإن الكحول الـ	 عند وضع ترمومتر في ما
			(أ) ينكمش
لاحظت صغر حجمه. لأن جزيئات الهواء	، وبعد فترة	بخًا على أرضية الغرفة	② تركت نسرين بالونًا منتف
			بداخَله
دُدت بالبرودة (د) انكمشت بالحرارة	ودة (ج)تم	(ب) انكمشت بالبر	(أ) تمدُّدت بالحرارة
		كماش المادة؟	(3) أيُّ مما يلي يحدث عند ان
ارب الجزيئات (د) ضعف قوة ترابطها	ت (ج)تة	ن (ب) تباعد الجزيئا	ُ (أ) زيادة سرعة الجزيئان
•	r fr vin di kannin da na da adha a a a a a a a	جزيئاتها يحدث عند	﴿ زيادة حجم المادة وتباعد
نبريد (د) التجمد	(ج) ال		(أ) التمدُّد
			3 أكمل مما بين القوسين:
(تزداد – تقل)	، الجزيئات .	مادة فإن المسافات بين	(1) عندما يحدث انكماش للم
			2 تنفجر بعض إطارات الس
ىاءعليه . (بارد – ساخن)	طريق وضع	معدني مغلق بشدة عن	(3) يمكن فتح غطاء برطمان ه
(الغليان - الانصهار)	نعرف بدرجة	عندها الماء إلى بخارة	4 درجة الحرارة التي يتحول
			4 اكتب المصطلح العلمي لكلِّ
()			(1) زيادة حجم المادة عند ارت
<u></u>		ة الحرارة،	2 أداة تُستخدم لقياس درج
	ن:	م أكمل <mark>مما بين القوسي</mark>	5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثر
- الغليان) بخار ماء (2)		6 330400000000004444000000	(1) النقطة (1) تمثِّل درجة
(100 – 0)	جة مئوية.	النقطة (2) هيدر.	(2) درحة الحرارة المتوقّعة عند ا
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	طاقة حركة	نقطة (2)من م	③ طاقة حركة الجزيئات عند ال
أكبر-أقل) الزمن)		الجزيئات عند النقطة (1).

الزمن



نشاط [9] البحث العملي؛ صُنع ترمومتر

- يستخدم الترمومتر في قياس درجة حرارة الجسم.
- سنجرى في هذا النشاط بحثًا عمليًا لتصميم نموذج لترمومتر، واختبار مدى صحته.

١٠ التساول والتوقع

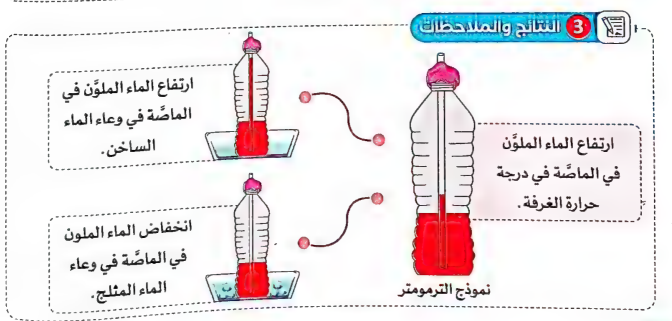
• ماذا يحدث لحركة جزيئات الماء عندما تتعرض للسخونة أو البرودة؟

١- (﴿ الأحوات والخطوات

• الأدوات: صلصال على شكل كرة قطرها من 3 إلى 4 سم – لون طعام أحمر – زجاجة بلاستيكية – مسطرة مترية – 50 مل من كحول تركيزه %70 – 50 مل ماء – ماصة شفافة من البلاستيك – وعاء به ماء مثلج – وعاء به ماء ساخن.

• الخطوات:

- 1 صُبِّ الكميات المتساوية من الماء والكحول في الزجاجة.
 - 2 أضف إلى الماء ثلاث قطرات من لون الطعام الأحمر.
 - 3 ضع الماصّة داخل الزجاجة.
- ﴿ ثُبُّتَ الْمَاصَّة بِفُوهِ الزَّجَاجِة باستخدام الصلصال، مع التأكد من عدم ملامستها للجزء السفلي للزَّجاجة.
 - ⑤ قم بقياس وتسجيل مستوى الماء في الماصّة؛ ليمثِّل درجة حرارة الغرفة باستخدام المسطرة.
 - 6 ضع الزجاجة في الوعاء الذي يحتوي على الماء المثلج، ثم قم بقياس مستوى الماء في الماصّة.
 - ⑦ ضع الزجاجة في الوعاء الذي يحتوي على الماء الساخن، ثم قم بقياس مستوى الماء في الماصّة.



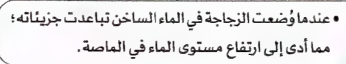
ارتفاع الماء (سم)	درجة الحرارة	درجة حرارة الماء
5	0 درجة مئوية	ماء مثلج
7	21 درجة مئوية	ماء في درجة حرارة الغرفة
13	80 درجة مئوية	ماء ساخن

👸 🗿 التحليل والاستنتاج

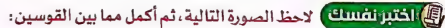
- عند وضع الزجاجة في الماء المثلج تفقد جزيئات الماء طاقة حرارية، وتتقارب الجزيئات من بعضها،
 وتشغل حيزًا أقل؛ فينخفض مستوى الماء في الماصّة.
- عند وضع الزجاجة في الماء الساخن تكتسب جزيئات الماء طاقة حرارية، وتتباعد الجزيئات عن بعضها، وتشغَل حيزًا أكبر؛ فيرتفع مستوى الماء في الماصّة.
- يتمدد الحيز الذي تشغله جُسيمات المادة عندما تكتسب طاقة حرارية، وينكمش هذا الحيز عندما تفقد طاقتها الحرارية.

الترمومتر؟ كيف يتم تطبيق التمدُّد والانكماش الحراري في الترمومتر؟

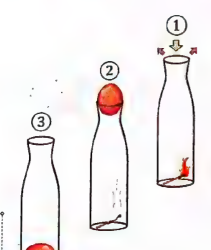








- ② في الشكل (2) لم تمرّ البيضة المسلوقة في البداية من فتحة الزجاجة بعد تسخينها، نتيجة لـ جزيئات الهواء في الزجاجة . (انكماش تمدُّد)



()

نشاط 10 زيادة الطاقة الحرارية

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية	الله فكر
علامه (٨) أو علامه (٨) أمام العبارات الأثية	, Comments

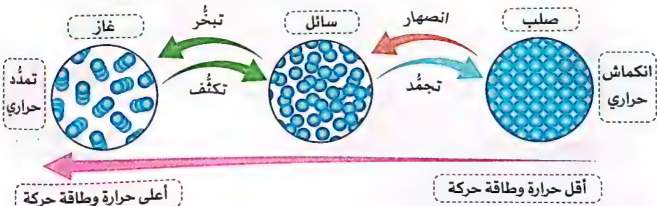
- عامل أساسي يحدد خصائص المادة، بما في ذلك حالتها وتمددها.
- 2 تنكمش فواصل التمدُّد في الكباري شتاءً، وتتمدَّد صيفًا. ()
- يستخدم العلماء طرقًا متنوَّعة لبناء النماذج التي تُوضِّح تفسيراتهم العلمية، كالمجسِّمات والرُّسوم والمخططات البيانية، كما يستخدمون النصوص المكتوبة والعروض التقديمية لمشاركة النتائج مع الآخرين.
 - الآن سنفكِّر كالعلماء لدراسة تأثير الطاقة الحرارية على حركة جُسيمات المادة وتغيُّر حالتها.

تفسير تمدُّد المادة

- 1 تزداد سرعة جُسيمات المادة.
- 2 تزداد طاقة حركة الجُسيمات.

- (4) تزداد المسافات بين جُسيمات المادة.
 - (5) تتمدّد المادة حراريًا.
- اتتغير حالة المادة عند درجات حرارة معينة.
- عندما تكتسب المادة طاقة
 - ③ ترتفع درجة حرارة المادة.
- يمكن تمثيل تغيُّر حركة الجُسيمات وتغير حالة المادة بتغير درجة الحرارة باستخدام النماذج، كالتالي:

حرارية



أعلى حرارة وطاقة حركة

اختبر نفسك أكمل مما بين القوسين:

عندما تفقد المادة طاقة حرارية يحدث ما يلي:

- (1) تتحرك جُسيمات المادة
- (2) طاقة حركة جُسيمات المادة
 - (3) درجة حرارة المادة(3)
- ﴿ ﴾ المسافات بين جُسيمات المادة
 - (5) المادة

(أسرع - أبطأ)

(تزداد - تقل)



(تزداد - تقل)

(تتمدُّد ـ تنكمش) أ

تدريبات سلاح التلية على الدرس الخامس

	: 4	علامة (X) أمام العبارات الآتيا	1 ضع علامة (٧) أو ع	
()	la'	. نقص المسافات بين جزيئات	() تتمدّد المادة عند	
()	② تزداد درجة حرارة المادة بزيادة طاقة حركة الجزيئات.			
()	مريدت. قمدينة	حالة لأخرى عند درجات حرارا	(3) تتغير المادة من	
()	ىئات.	ندما تقل المسافات بين الجز ندما تقل المسافات بين الجز	(4) تنكمش المادة ع	
	-		2 اختر الإجابة الصحيد	
		جزيناتها.		
(د) پرْداد عدد	(ج) تتقارب	(ب) پتناقص عدد	(أ) تتباعد	
3 .		دة طاقة حرارية	2 عندما تفقد الماه	
المادة	(ب) ترتفع درجة حرارة	ت بين الجزيئات		
	(د) تزداد التصادمات ي	۵	(ج) تتمدَّد الماد	
		ث عند انكماش المادة؟	(3) أيُّ مما يلي يحدر	
	(ب) تقارب الجزيئات	جزیئات	(أ) زيادة حجم اا	
ٿ	(د) نقص عدد الجزيئا	يئات	(ج) تباعد الجز	
		لية تسبَّب تمدُّدًا للمادة؟	﴿ أَيُّ العملياتِ النَّا	
(د)التبخُّر	(ج) التكثف	(ب) التجمُّد	(أ)التبريد	
		<u>.</u> ين:	3 أكمل مما بين القوس	
(یزداد – یقل)		اءحجمه.	1 عند تسخين الهو	
حراري. (التمدُّد – الانكماش)	ىلى حدوث عمليةال	بُبق في الترمومتر الطبي يدل ع	2 ارتفاع مستوى الز	
(بطء – سرعة)	اكتساب طاقة حرارية.	نحرك بـــــعند	3 جزيئات المادة تن	
(تقل - تزداد)	خين.	الجزيئاتبالتس	﴿ قوى الترابط بين	
		حادث في العمليات التالية:	4 اكتب اسم التغيُّر ال	
	- انكماش حراري)	(تمدُّد حراري -		
<u>()</u>		ن الحديد.	1 تسخين قطعة م	
·)			تبريد الزجاج بعد	
/35		مامك، ثم اختر:	5 لاحظ الشكل الذي أه	
فقد) کے کارکر ا	طاقة حرارية. (اكتساب ـ	برباء صيفًا نتيجة لـ		
	ية ؛ حتى لا تنقطع عند	ك الكهرباء بحيث تكون مرتخ	101 1 2.7.(2)	
	(انکماشها – تما	عالكهروا المعادة	ك يتم تصميم اسلاد	
M // (1027	·			



نشاط 📶 سجِّل أَدلة كعالم

• فكِّر فيما تعلمته عن تأثير الطاقة الحرارية في حالات المادة.

Jálmáll 1 ?

• كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجات الحرارة بجُسيمات المادة؟

• تزداد طاقة حركة جُسيمات المادة وسرعتها عندما تكتسب طاقة حرارية، وتقل عندما تفقد طاقة حرارية.



1 3 Q

- تنتشر جُسيمات لون الطعام في الماء الساخن أسرع من انتشارها في الماء البارد.
 - تتغير حالة المادة عند درجات حرارة معينة.
- تتمدُّد المواد عندما تكتسب طاقة حرارية ، وتنكمش عندما تفقد طاقة حرارية ، مثلًا:
 - يرتفع السائل في الماصَّة عند وضع الترمومتر في الماء الساخن.
 - ينخفض السائل في الماصِّة عند وضع الترمومتر في الماء البارد.

التفسير العلمي (١-

- تزداد سرعة جُسيمات المادة كلما اكتسبت طاقة حرارية.
- زيادة سرعة الجُسيمات يؤدي إلى زيادة طاقة حركتها، وتباعدها عن بعضها.
 - يؤدي تباعد جُسيمات المادة عن بعضها إلى:
 - ◄ تغير حالة المادة
 - ◄ تمدُّد المادة



نشاط (12) وصلات التمدُّد الحراري

الحظ الصورة، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

	(L
0	(,

(تزداد – تقل

الكرة في الحلقة بعد تسخينها بسبب (تمددها – انكماشه

② بعد تسخين الكرةالمسافات بين جزيئاتها.

- عندما تتعرَّض المواد مثل الصلب والخرسانة لدرجات حرارة مرتفعة، فإنها تتمدُّد،
 - •عندما تتعرض هذه المواد لدرجات حرارة منخفضة، فإنها تنكمش.
- قد يتسبب التمدُّد والانكماش في حدوث مشكلات في الكباري وقضبان السكك الحديدية.
 - مثل: انحنائها بسبب التمدُّد، أو تشقُّقها بسبب الانكماش.

◄ كيف يعمل المهندسون على حماية الكباري من آثار الحرارة؟

- يصمِّم المهندسون الكباري بعامل حماية؛ للحفاظ عليها وحمايتها من آثار الحرارة.
- يطبِّق المهندسون تقنيات متنوِّعة لتحقيق عنصر السلامة الدائم، ومن هذه التقنيات وَصلات التمدُّد الحراري.

ما هي وصلات التمدد الحراري؟

- تسمى أيضًا بفواصل التمدُّد الحراري، وهي فجوات صغيرة يتم تركها في الجسور ؛ للسماح للمواد بالتمدُّد والانكماش.
 - تطبَّق هذه الفواصل عند تشييد الكباري، وعمل الأرصفة، وصنع خطوط السكك الحديدية.





- وبالرغم من دور وصلات التمدُّد الحراري في الحماية من التغيرات الحرارية إلا أن الارتفاع الشديد في درجات الحرارة قد يؤدي إلى زيادة في تمدُّد الطرق والسكك الحديدية؛ مما يسبِّب خللًا في وصلات التمدُّد، يُعرف باسم التواءات وصلات التمدُّد بسبب حرارة الشمس المرتفعة، التي قد تتسبب في انحراف القطارات عن مسارها؛ مما قد يؤدي إلى:
 - 2) تسرُّب مواد خطرة، مثل النفط.

- إصابة الركاب.
- للتقليل من احتمالية انحراف القطارات عن مسارها يجب تقليل سرعة حركة القطارات خلال الطقس الحار.

اللمفهوم المفهوم

• تعتمد حالة المادة على مقدار الطاقة الحرارية التي تمتلكها.

المواد الصلبة تمتلك جسيماتها طاقة حرارية قليلة.

المواد السائلة تمتلك جُسيماتها

طاقة حرارية متوسطة.

المواد الغازية تمتلك جُسيماتها طاقة حرارية كبيرة.

• الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة:

الطاقة الحرارية (الحرارة)

- هي مجموع طاقات حركة ذرّات وجزيئات المادة كلها.
- هي الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
- تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.

درجة الحرارة الجسم الساخن

- •هى متوسط طاقة حركة الجُسيمات (الذرّات والجزيئات).
- يعتمد مقدار الطاقة الحرارية لجسم وطاقة حركة جُسيماته على سرعة الجُسيمات.
- تؤدي زيادة سرعة حركة الجُسيمات إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم أو انخفاضها.

◄ تغيُّر حالات المادة:

التجمُّد	التكثف	· التبخُر	الانصهار	الحالة
تحوُّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة الحرارة.	تحوُّل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة.	تحوُّل المادة من الحالة السَّائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة.	تحوُّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة.	التعريف
حرارة	فقد	، حرارة	اكتساب	الطاقة
تزداد سرعة وطاقة حركة الجُسيمات تقل سرعة وطاقة حركة الجُسيمات تتباعد عن بعضها تقل قوى الترابط بينها تتغير الحالة.		سبب التحوُّل		

الجسم

البارد

درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

نقطة الانصهار الانصهار والغليان:

درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

◄ درجة غليان بعض المواد:



درجة غليان الميثانول (الكحول الميثيلي) 65 درجة مئوية.



• التمدُّد والانكماش الحراري:

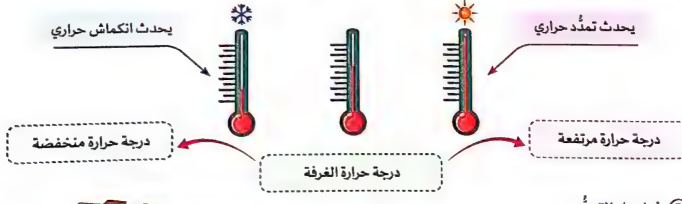
التمدُّد الحراري

زيادة حجم المادة بسبب زيادة سرعة الجُسيمات والمسافات بينها عند ارتفاع درجة الحرارة.

الانكماش الحراري نقص نقص حجم المادة بسبب نقص سرعة الجُسيمات والمسافات بينها عند انخفاض درجة الحرارة.

• تطبيقات حياتية:

- 1 الترمومتر:
- يستخدم في قياس درجة الحرارة. يحتوي الكثير من الترمومترات على الكحول الممزوج بلون.
 - يعتمد عمله على التمدُّد والانكماش الحراري للكحول الملوَّن داخل الترمومتر.



② فواصل التمدُّد:

- يتم بناء الكباري والمباني باستخدام فواصل التمدُّد الحراري (وصلات التمدُّد الحراري).
- تتيح فواصل التمدُّد للمباني والكباري التمدُّد والانكماش بطريقة آمنة، دون حدوث أي ضرر،



			احترالإجابة الصحيحة:
	************	. عند تحول	1 تحدث عملية التجمُّد
(د) الماء إلى ثلج	(ج)البخار إلى ماء	(ب) الثلج إلى ماء	(أ) الماء إلى بخار
	ابها حرارة؟	زيئات المادة عند اكتس	② أيُّ مما يلي يحدث لجز
	(ب) تزداد طاقة حركتها	ينها	(أ) تقل التصادمات ي
	(د) تزداد قوة ترابطها	لها	(ج) تتقارب من بعض
	أكبر ما يمكن .	ت المادة	3 قوة الترابط بين جزينًا
(د)الصلبة والغازية	(ج) السائلة	(ب)الصلبة	(أ) الغازية والسائلة
	أضعف ما يمكن.	جزيئات	4 تكون قوة الترابط بين
(د)الأكسجين	(ج)الثلج	(ب)الزجاج	(أ)الماء
	***************************************	ثف يحدث	⑤ عند حدوث عملية التك
الجُسيمات	(ب) ضعف في الترابط بير		(أ) تباعد للجُسيمات
	(د) انكماش للمادة	ركة الجُسيمات	(ج) زيادة في طاقة ح
نتقل.	: اهتزازية في أماكنها دون أن تـ	حركة	6 تتحرك جزيئات المادة
(د) الغازية والصلبة	(ج) الغازية	(ب)الصلبة	(أ) السائلة
	ن الجزيئات .	ادبير	7 عند انصهار الحديد تزد
(د) قوة التجاذب	(ج) قوة الترابط		(أ)المسافات
	F	انكماش المواد ما عدا.	8 كلٌّ مما يلي يحدث عند
زيئات	(ب) زيادة التصادم بين الج		(أ) نقص حجم المادة
يئات	(د) نقص طاقة حركة الجز		(ج) تقارب الجزيئات
		لمادة يؤدي إلى	⑨ نقص سرعة جزيئات ال
	(ب) زيادة درجة الحرارة		(أ) انكماش المادة
لجزيئات	(د) زيادة التصادمات بين ا	, الجزيئات	(ج) ضعف الترابط بين
تسمى درجة	الة السائلة إلى الحالة الغازية	ل عندها المادة من الحا	(10) درجة الحرارة التي تتحوا
(د)التكثف	(ج) الغليان		
	ار ما عدا	حةُل الميثانول إلى بخا	(11) كلُّ مما يلى يحدث عند تـ
(د) زیادة سره تا دن			(أ) تماعد الجزيئات (

		احمل العبارات الاتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
ن)	ريد – التسخير	(1) تتغلب المادة على قوى الترابط بين الجزيئات عند
ت)	بط – المسافات	عند صهر الالومنيوم تزدادبين جزيئاته. (قوى التراب
	تمدُّد – انکماش	(3) تقارب جزيئات المادة يؤدي إلى حدوث
ع)	(أبطأ – أسر	 عندما تكتسب المادة حرارة تتحرك جزيئاتها بشكل
(ب	(أقل – أكب	 شرعة انتشار لون الطعام في الماء الساخنمن سرعة انتشاره في الماء البارد.
ن)	يم الترمومترات	⑥ تستخدم فواصل التمدُّد الحراري في
	ً – قوة الترابط	,
	(أقل – أكب	8 قوة الترابط بين جزيئات الماءمن قوة الترابط بين جزيئات الثلج.
	(أكبر – أقا	9 سرعة جزيئات الزئبق السائلمن سرعة جزيئات بخار الزئبق.
	(صغيرًا – كبيًّ	(10) جُسيمات الجسم البارد تمتلك قدرًا من طاقة الحركة.
		ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 تتكون المادة من جسيمات في حالة حركة مستمرة.
()	2 توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة، هي الاتزان والحمل والتوصيل.
()	(3) تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.
()	 (4) تزداد قوة ترابط جزيئات المادة بارتفاع درجة حرارتها.
()	5 تُستخدم الترمومترات في قياس درجة الحرارة.
()	6 يتمدُّد غطاء البرطمان عند وضعه تحت الماء البارد، فيسهل فتحه.
()	7) الانصهار هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
()	8 درجة الانصهار من الخصائص الفيزيائية المميزة للمادة.
()	 المسافات بين جزيئات الماء أكبر من المسافات بين جزيئات غاز ثاني أكسيد الكربون.
()	10 عند تسخين المادة تزداد قوة الترابط بين جزيئاتها.
()	(11) عند درجة الغليان تزداد حركة جزيئات المادة.
()	(12) تباعد جزيئات المادة يؤدي إلى انكماشها.
()	(3) يغلي الماء عند 100 درجة مئوية.
()	 الطاقة الحرارية هي متوسط طاقة حركة الذِّرات والجزيئات.
)	(5) جزيئات المادة الغازية تهتز في مواضعها.
)	(16) تنكمش المادة بالبرودة وتتمدَّد بالحرارة.

(ب): طاحتر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(÷)	(1)
(أ) تُصنع من مواد مرنة مع جعلها مرتخية	ا تجننُب انحناء قضبان السكك الحديدية بفعل الحرارة
(ب) التعرُّض للماء البارد	(2) فتح غطاء برطمان مُحكم الغلق
(ج) التعرض للماء الساخن	(3) تحميل النجاح المنصوب السلام المالة المبلية
(د) استخدام فواصل التمدُّد الحراري	(4) انقطاع الأسلاك الكهربية بسبب انكماشها شتاءً

لآتية:	لعبارات	ندل عليه ا	لم الذي ت	مصطلح الع	اكتبال	5
80				فسنسينية الأسر		

()	 طاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل.
()	② فجوات صغيرة تُترك في المباني للسماح للمواد بالتمدد والانكماش.
()	③ زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.
()	 4 حالة المادة التي تكون قوى الترابط بين جزيئاتها كبيرة.
()	⑤ درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
()	 (6) درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
()	7 مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها.
()	(8) متوسط طاقة حركة ذرات وجزيئات المادة.

6 أكمل الجدول التالى:

الانصهار	التبخُّر	التجمُّد	وجه المقارنة
(2)	اكتساب حرارة	(1)	الطاقة الحرارية
من صلب إلى سائل	(3)	من سائل إلى صلب	التحوُّل
متباعدة	أكثر تباعدًا	(4)	الجزيئات
(6)	(5)	تنكمش	التمدُّد والانكماش

7 أكمل العبارات الآتية:

تتباعد جزيئات المادةعن بعضها بالتسخين، وتتحول إلى سائل.	(1)
---	-----------	---

﴾) عندما تفقد المادة طاقة حرارية تقلبين الجزيئات، بينما تزداد بينها.	2)
--	---	---

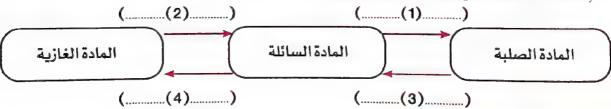
③ تتحول المادة من حالة إلى أخرى عند تغيُّر

(4) تحدث عمليةعند رفع درجة حرارة المادة السائلة.

		1
	2	. 6
3	00000	
6833338		
37473		

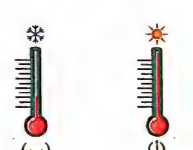
8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ادرس الأشكال التالية، ثم اختر:
- (أ) المادة رقم حركة جزيئاتها اهتزازية في مواضعها.
- (3 2 1)
 - (ب) عند تحوُّل المادة (2) إلى المادة (1) تصبح حركة
- الجزيئات
 - (ج) تتحول المادة (3) إلى المادة (2) عند درجة
- (الانصهار الغليان)
- 2) ادرس الشكل التالي، ثم أجب:
- (أ) في فصل الصيفقضبان السكك الحديدية.
- (تنكمش تتمدّد)
- (ب) تُستخدمبين قضبان السكك الحديدية؛ لتُتيح لها التمدد بطريقة آمنة. (فواصل التمدُّد الحراري الخرسانة)
 - (ج) فسِّر: يتم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
 - (3) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:
 - (أ) أكمل الجمل مما بين القوسين:
- عند وضع ترمومترفي مادة ساخنة ووضع آخرفي مادة باردة يحدث:
- 1 تمدُّد حراري في الترمومتر (أ ب)
- 2 تقارب لجزيئات المادة في الترمومتر (أ ب)
 - (ب) فسر : ماذا يحدث عند انخفاض درجة حرارة المادة ؟
- أكمل المُخطَّط التالي موضحًا عمليات تحول المادة المُبينة:



أجب عن الأسئلة الآتية:

- ① تنتشر جزيئات الحِبر في الماء الساخن أسرع منه في الماء البارد. فسّر سبب ذلك.
 - 2 ماذا يحدث عند: عدم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية؟
 - 3 حَدُّد أي العبارتين التاليتين أكثر دقة مع التفسير:
- "يزداد حجم الجزيئات بالحرارة". أم "يزداد الحيز الذي تشغله الجزيئات بالحرارة".



15

اختبار على المفهوم الأول



			عالاتية.	(X) أمام العباران	ة (√) أو علامة ((أ) ضع علام
()	(i) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 1 عند انكماش المادة تتباعد جزيئاتها ويزداد حجمها.				
)		. 18-	- به ویرداد حجا	الغازية إلى سائلة	2 تتحول المادة
)			مد الثارة.	ق من أيدينا إلى قط عن أيدينا إلى قط	3 تنتقل الحرارة
)		ات عند ارتفاع در <mark>جة</mark> الحرارة.	عه اسج.	. د سن الکراری تہ نہ د سن الکراری تہ نہ	﴿ فواصل التمدُّ
(,		ات عند ارتفاع درجه الحراره	ع حدوب الانحناء	٠٠٠ بين العباري دهل	
			مند التسخين؟	جزيئات المادة ع	دث لطاقة حركة .	(ب) مادا يح
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		40202:04020404040424244040000000404044	••••••
						(أ) اختر الإج
			لة يعبِّر عن عملية	إلى الحالة السائ	من الحالة الغازية	1 تحول المادة
		(د) الانصهار	(ج) التكثف	لتجمد	(ب)	(أ) التبخُّر
					ب المادة طاقة حرا	
		لحنيئات	(ب) تزداد قوی الترابط بین اا		- ذيئات بشكل أبطأ	
			(د) تنكمش المادة		تصادمات بين الج	
		liclasi	رس زيادة سرعة جُسيمات الماد			
• •	**********		(ج) الانصهار		(ب)	
		رد) البحر	34		÷	•
					لمصطلح العلمي	
-)		_	جزیئاتها حرکة اهت	
(**********	لحرارة. (رارة إلى الجسم الأقل في درجة ا	على في درجة الح	نتقل من الجسم الا	(2) الطاقة التي تا
					بين القوسين:	(أ) أكمل مما
		ي درجة	ة السائلة إلى الحالة الغازية ه	ا المادة من الحاا	التي تتحول عنده	(1) درجة الحرارة
Cál	- الغايا	ي د. (الانصهار -			•	
		(الحرارة - درج	•••••	مادة يسمى	. حركة جُسيمات ال	(2) متوسط طاقا
•		(التبريد ـ ١			جزيئات المادة عند	
10,					لشكل الذي أمامك	
			1 N 3 L a A			
			دوث عمليةالحرارةِ ١٧٠٠ م	ومىر يدل عنى ح	ل الملون في البرم	(1) ارتفاع الكحو
0			(الانكماش - التمدد			
		*******	في الماء تعبِّر عن درجة درور	ومتر عند وضعه	التي سجلها الترمو	2 درجة الحرارة
	(C)	((الانصهار - الغليان			

أختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري



		لأتية:	أمام العبارات ا	 او علامة (X) 	(أ) ضع علامة (/
()		•	باء.	التوصيل للكهر	1 جسم الإنسان جيد
()	اخن.	تبارها في الماء الس	رد أسرع من انتيا	حِبر في الماء البار	2 تنتشر جزيئات ال
()			ت بین جزیئاتها	.ما تقل المسافار	(3) تنكمش المادة عند
()		ير متصلة معًا.	تكون أجزاؤها غ	، في الدائرة التي	4 تتدفق الإلكترونات
		کهریاء،	واد الموصلة لا	: النحاس من اله	(ب) علِّل لما يأتي
				صحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ال
	بيح الأخرى.	المصا	على التوالي	مصابيح المتصلة	1 عند احتراق أحد ال
نأثر	(د) لاتتا	ج) تنطفئ		(ب) تقل	(أ) ترداد إضاءة
			ند درجة	يثيلي إلى بخار ء	2 يتحول الكحول الم
يان	(د) الغا	ج) التكثف	ىھار (.	(ب) الانص	(أ) التجمُّد
	,		صغيرة جدًّا.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(3) المسافات بين جزي
سجين	(ב) ועַצ	ب) الماء	يد (۔	(ب) الحد	(أ) البخار
			<u>ەن:</u>	للح العلمي لكلِّ	(ب) اكتب المصم
(ة الكهربية. (متفرعة في الدائرة	ية في مسارات	المصابيح الكهرب	1 طريقة تُوصِّل فيها
()		رجة حرارتها.	نتيجة انخفاض د	2 نقص حجم المادة
				الآتية:	(أ) أكمل العبارات ا
		•	، أن يسبِّب	غير معزول يمكن	1 لمس سلك كهربي
		ِنْ أَنْ تَنْتَقَلَ.	في مواضعها دو	تهتن	2 جزيئات المادة
	1		غناطيس.	إلى الم	3 تنجذب المواد
	/		اختر:	الذي أمامك، ثم	(ب) لاحظ الشكل
					1 يتحول الثلج في الك
1	كثف) م	(الانصهار - الت			_
	ساب)	(فقد – اکتب	الحرارة.	 	2 تحدث هذه العملية





أهداف الفعوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن:

- 1 تحدُّد طرقًا لانتقال الطاقة الحرارية.
- ② تحلِّل البيانات وتُفسِّرها؛ لتوضِّح أن الكتلة لا تتغير خلال عملية انتقال الطاقة الحرارية.
- ③ تصمُّم نموذجًا وتستخدمه؛ لاختبار مواد متنوعة لتحديد قدرتها على توصيل أو عزل الحرارة.

الفردات الجديدة

- مُوصِّل حراري
- قانون بقاء الكتلة
- التوصيل الحراري
 - مادة عازلة
 - مادة موصّلة
- سُعرات حرارية
- إشعاع حراري
- •حمل حراري
- انتقال الحرارة
- ويعزل الحرارة
- الاتزان الحراري

المفعوم 2.2: انتقال الحرارة

الأنشطة	العرب
نشاط ①: هل تستطيع الشرح؟ يستحضر التلميذ المعرفة السابقة عن الطاقة الحرارية، وتأثيرها على جزيئات المادة.	
نشاط ②: كيّ الملابس يستعين التلميذ بمعرفته السابقة، ويطرح أسئلة عن انتقال الحرارة.	1
نشاط ③: ما الذي تعرفه عن انتقال الحرارة؟ يوضِّح التلميذ كيف تنتقل الحرارة من جسم إلى آخر.	
نشاط (4): ما الحرارة؟ يشرح التلميذ مفهوم الحرارة.	2
نشاط ⑤: البحث العملي: درجة الحرارة النهائية يبحث التلميذ كيفية حدوث الاتزان الحراري.	
نشاط ⑥: التوصيل والحمل والإشعاع يحلِّل التلميذ الوسائط للبحث عن أدلة على كيفية انتقال الحرارة.	2
نشاط ⑦: العزل الحراري وتوصيل الحرارة يحدُّد التلميذ المواد العازلة والمواد المُوصَّلة للحرارة.	3
نشاط (8): انتقال الحرارة في المواد المختلفة يبحث التلميذ عن خصائص توصيل الحرارة في المواد المختلفة ؛ لتحديد أفضل مادة لصنع مقبض لوعاء الطهي.	
نشاط ⑨: الحرارة وبقاء الكتلة يستنتج أن التغيرات الحرارية لا تؤثر في كتلة المادة.	4
نشاط (10: البحث العملي: مسار البلي يُطبِّق التلميذ ما تعلَّمه من مصطلحات كالاحتكاك، وطاقة الوضع، وطاقة الحركة، وانتقال الطاقة؛ لعمل مسار بلي ورقي.	5
نشاط (11: خواص المواد الجديدة يبحث التلميذ عن أدلة في نصّ علمي تساعده على شرح كيفية ابتكار مواد جديدة.	6
نشاط ②: سجِّل أدلة كعالم يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول انتقال الحرارة.	- 6



نشاط 🚺 هل نستطيع الشرح؟

الكوسين: أكمل مما بين القوسين:

(تكتسب – تفقد)	① تتباعد جزيئات المادة عندماحرارة.

② عند ملامسة يدك لكوب الشاي الساخن تنتقل الحرارة من (يدك إلى الكوب - الكوب إلى يدك)

◄ تأثير الحرارة في جزيئات المادة

- الحرارة هي نوع من الطاقة التي لا يمكن رؤيتها، ولكن يمكننا الإحساس بها عندما تنتقل من جسم لآخر.
- تؤثر الحرارة بشكل كبير على الكائنات الحية والبيئة، فمثلًا: عندما تقف سحلية على صخرة ساخنة يحدث الآتي:
 - 1 تنبعث الطاقة الحرارية من الصخرة الساخنة.
 - و تقل سرعة جزيئات الصخرة بسبب فقدها للحرارة.
 - و يكتسب (يمتص) جلد السحلية هذه الحرارة.



- تزداد سرعة جزيئات جلد السحلية، بسبب اكتسابها للحرارة.
 - 🕮 كيف تتغير جزيئات الصخرة بفعل حرارة الشمس؟

في البداية، تتحرك الجزيئات داخل الصخرة ببطء، وعندما تمتص حرارة الشمس تزداد سرعة جزيئاتها فترتفع درجة حرارتها.

- 🕮 ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟
- عند انتقال الحرارة من الجسم: تقل سرعة جزيئاته نتيجة فقد الحرارة، كما حدث للصخرة.
- عند انتقال الحرارة إلى الجسم: تزداد سرعة جزيئاته نتيجة اكتساب الحرارة، كما حدث لجلد السحلية،

المحوظة ملحوظة

الجسم الذي يفقد (تنبعث منه) الحرارة هو الجسم الأعلى في درجة الحرارة بين الأجسام المحيطة به، بينما الجسم الذي يكتسب الحرارة هو الجسم الأقل في درجة الحرارة بين الأجسام المحيطة به.

المفهوم 2.2 : انتقال الحرارة	الفصل الدراسي الأول
911 -9 1718001 : 7.7 0006011	

نشاط 2 كي الملابس

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية	الالالال
الوعلامة (١) امام العبارات الآتية	· Company

- 1) تُصنع مقابض أواني الطهي من النحاس؛ لأنه عازل للحرارة.
 - 2) يمكن صنع إناء الطهي بالكامل من البلاستيك.

مكواة الملابس

◄ لاحظ صورة المحكواة التالية

جسم المِكواة

• يصنع جسم مِكواة الملابس من المعدن (مثل: الحديد)؛ لأنه مادة مُوصَّلة للحرارة تسمح بانتقال الحرارة من المِكواة إلى الملابس المراد كيها.

مقبض المكواة

• يُصنع مقبض المِكواة من البلاستيك؛ لأنه مادة عازلة للحرارة لا تسمح بانتقال الحرارة بسهولة إلى اليد، عند إلامساك بالمِكواة الساخنة.

• نستنتج مما سبق:

- ▶ بعض المواد تسمح بانتقال الحرارة، مثل المعادن، وتُعرف باسم المواد المُوصِّلة للحرارة.
- بعض المواد لا تسمح بانتقال الحرارة بسهولة (مقاومة لانتقال الحرارة)، مثل البلاستيك والخشب والزجاج، وتُعرف باسم المواد العازلة للحرارة.

ما المحدث المعدن. عمر صنع مقبض المكواة من المعدن.

◄ ستنتقل الحرارة من المِكواة إلى أيدينا، ولن نستطيع الإمساك بها لكيِّ الملابس.

القوسين:	بین	أكمل مما	برنفسك	اختب
	**	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		. 0

- 1 يُصنع جسم المِكواة الكهربية من (المعدن البلاستيك)
- 2 عند استخدام المكواة تنتقل الحرارة من (المكواة إلى الملابس الملابس إلى المكواة)
- (الألومنيوم الزجاج) (الألومنيوم الزجاج)

(1)

(2)

شاط [3] ما الذي تعرفه عن انتقال الحرارة؟

	16
	60
0	

ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 تزداد طاقة حركة جُسيمات المادة كلما زاد مقدار طاقتها الحرارية.
 - ② تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

خطائص الحرارة

- درسنا سابقًا أن الحرارة ليست مادة، ولكنها طاقة لا تفني.
- للتعرف أكثر على خصائص الحرارة يمكن القيام بالتالي:
 - وضع قطع صغيرة من الثلج في إناء، وقياس وضع حرارتها بالترمومتر.
 - وضع الإناء على اللهب، وملاحظة التغيرات التي تحدث للثلج ودرجة الحرارة.
 - يُلاحظ أن: الثلج انصهر، وتحوِّل إلى ماء سائل.
 - نتوصَّل مما سبق إلى أن:
- ◄ الحرارة هي الطاقة التي تنتقل من الجسم الساخن (اللهب) إلى الجسم البارد (الثلج).
- ◄ الحرارة تجعل جزيئات الثلج تتحرك بسرعة أكبر، وبالتالي يتحول الثلج الصُّلب إلى ماء سائل.
- ◄ تُظهر التجربة دور الحرارة في عمليات التسخين، وأهميتها كمقوِّم رئيسي للحياة على سطح الأرض.

الله ملحوظة

- يبدأ الماء في التجمُّد عند 0 درجة منوية.
- الجسم بارد الملمس يحتوي على طاقة حرارية، ولكن قد لا يشعر الإنسان بهذه الطاقة الحرارية بسبب حركة الجزيئات البطيئة.

اختبر نفسك ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية؛

- 1) عند 4 درجة مئوية لا يحمل الجسم أي طاقة حرارية بداخله.
 - ② ينصهر الثلج عندما تكتسب جزيئاته طاقة حرارية.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

		: 4	علامة (٪) أمام العبارات الأتي	1 ضع علامه (٧) او:
()	ال الحرارة	كواة من البلاستيك لأنه مُوصِّ	(1) يُصنع جسم المِ
()	.95=0		2 لا يمكن رؤية الـ
()	حرارة إلى الأجسام المحيطة به.	من الجسم الأعلى في درجة ال	(3) تنبعث الحرارة ،
()		م بارد الملمس أي طاقة بداخل	4 لا يحتوي الجسم
			حة؛	2 اختر الإجابة الصحي
		*********	دة، فإن جزيئاتها	1 عند تسخين الما
	(د) تزداد سرعتها		صها (ب) تزداد قوى الترابط	
			جمُّد عنددرجة منوية.	2 يبدأ الماء في الت
	50(4)	(ج) 0	(ب) 80	100(1)
		عدا	مواد ردينة التوصيل للحرارة ما	③ كلٌّ مما يلي من ال
	(د)الزجاج	(ج)ائبلاستيك		
		b ************************************	خصائص الحرارة ما عدا أنها	 جميع ما يلي من.
	4	(ب) صورة من صور الطاقا	للحياة	(أ) مقوم أساسي
	ب ر	(د)تتدفق من جسم إلى آخ	يبور المادة	(جـ) صورة من ص
			نًا ببنك الكلمات التالي:	3 أكمل الجمل مستعي
	(حركة - الحديد - العازلة)			
		رتفاع درجة حرارتها.		1 تؤدي زيادة طاقة
		لموادللحرارة.	واني من البلاستيك؛ لأنه من ال	2 تُصنع مقابض الأ
			بانتقال الحرارة خلاله.	
			لمي لكلِّ من:	4 اكتب المصطلح العا
()	رد.	جسم الساخن إلى الجسم البا	
()		ح بمرور الحرارة خلالها.	2 المواد التي تسمع
	صحيحة؟	ن جسمين. أي العباراتُ الآتية ،	وضِّح اتجاه انتقال الحرارة بير	5 الشكل الذي أمامك ي
			م (أ) أكبر،	ادرجة حرارة الجس
	ر (بد) ا	→ (i) .	م (ب) أكبر،	2 درجة حرارة الجس
			،) متساويان في درجة الحرارة	(أ) و(ب

()



نشاط (4) ما الحرارة؟

رَكُوْ الْمُ

ضع علامة (√) أو علامة (🔏) أمام العبارات الآتية:

- 1 عند ترك الطعام الساخن على الطاولة يزداد سخونة.
- ② يتجمد الطعام عند وضعه في المجمد نتيجة انتقال الحرارة منه إلى الهواء البارد المحيط به. ()
 - تعلُّمنا أن المادة تتكون من جُسيمات بالغة الصُّغَر، تسمى بالذرات التي تكون الجزيئات.
 - تكون جزيئات المادة في حالة حركة اهتزازية دائمة.
 - عند تسخين المادة تزداد سرعة جزيئاتها، وتزداد طاقة حركتها.



◄ طرق الحصول على الحرارة

- كما درسنا، تنتقل الحرارة من جسم مرتفع الحرارة إلى جسم منخفض الحرارة، ولا يحدث العكس إطلاقًا.
 - تُقاس الحرارة بوحدات تسمَّى السُّعرات الحرارية.
 - يمكن الحصول على الحرارة (تسخين المواد) بعدة طرق، منها:



الاتزان الحراري

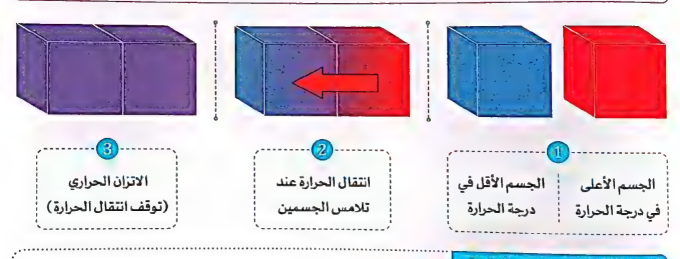
- تعلَّمنا أن الحرارة تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما، ولكن متى تتوقف الحرارة عن الانتقال؟
- •تستمر عملية انتقال الحرارة؛ حتى تتساوى درجة حرارة الجسمين، وعندها يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين، ويُعرف هذا بالاتزان الحراري.

ه مثال:

- يفقد الطعام الساخن الموضوع على المنضدة حرارته بمرور الوقت.
- يحدث فقد الحرارة بسبب انتقالها من الطعام الساخن إلى الهواء البارد.
- يستمر انتقال الحرارة حتى تتساوى درجة حرارة الطعام مع الهواء المحيط، وعندها يكون الطعام والهواء في حالة اتزان حراري.



حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة بينها.



مقاهيم غير صحيحة شائعة

• يعتقد البعض أن البرودة شيء قابل للانتقال بين الأجسام مثل الحرارة ، لكن برودة جسم هي مدى الشعور بدرجة حرارته مقارنة بالأجسام الأعلى في درجة الحرارة ، فالبرودة ليست من صور الطاقة .

	اختبرنفسك ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1) عند لمس الثلج نشعر بالبرودة لانتقال البرودة من الثلج إلى أيدينا.
()	② تنتقل الحرارة من جسم إلى آخر؛ لأنها مادة .
()	③ يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عند تساوي درجات حرارتهما.

الشاط [5] الجشالي

البحث العملي: درجة الحرارة النهائية

ا (التساؤل والتوقع

• ما الذي يحدث عند خلط كميتين متساويتين من الماء البارد والماء الساخن؟

الأدوات والخطوات الخطوات

- الأدوات: 3 دوارق مُدرَّجة عصا تقليب أو ملعقة ترمومتر ماء بارد ماء ساخن
 - الخطوات:
 - ① ضع كمية من الماء الساخن في دورق، وسجِّل درجة الحرارة، كما في الشكل (1).
- ② ضع كمية مساوية من الماء البارد في دورق آخر، وسجِّل درجة الحرارة، كما في الشكل (2).
 - (3) احسب متوسط درجة حرارة الماء في الدورقين، وسجِّله.
- (4) اخلط الماء الموجود في الدورقين السابقين في دورق ثالث مختلف، واستخدم عصا التقليب للخلط برفق،
 ثم قم بقياس درجة الحرارة وسجِّلها، كما هو موضح في الشكل (3).



- (5) انتظر 3 دقائق، ثم قم بقياس درجة حرارة الماء النهائية.
- 6 قارن درجة الحرارة النهائية مع المتوسط الذي حسبته سابقًا.

المالح والمالحظات المالحظات

الماء
الساخن
البارد
بعد الخلط مباشرة
بعد الخلط بثلاث دقائق

حساب متوسط درجة حرارة الماء في الدورقين

متوسط درجة الحرارة = <u>10 + 80</u> 2 متوسط درجة الحرارة = 45 درجة مئوية

• درجة الحرارة النهائية بعد الخلط مباشرة كانت مساوية تقريبًا لمتوسط درجة حرارة الماء في الدورقين قبل الخلط.

والتحليل والتحليل والاستثناع

- عند الخلط، انتقلت الحرارة من الماء الساخن إلى الماء البارد.
- تنتقل الحرارة بسبب تصادم جزيئات الماء الساخن السريعة مع جزيئات الماء البارد البطيئة، ويستمر هذا التصادم حتى تتساوى سرعات جميع الجزيئات، ويتحقق الاتزان الحراري بينها.
- •تكون درجة الحرارة النهائية (سواء بعد الخلط مباشرة أو بعد الخلط بثلاث دقائق) أقل قليلًا من متوسط درجة الحرارة المحسوب؛ لأن جزءًا من حرارة الماء انتقل إلى الدورق والهواء المحيط.

🚨 ابناءً على نتائج هذه التجرية، ما الذي يمكن فعله لحل مشكلة كوب شاي ساخن جدًا؟

يمكننا تبريد الشاي الساخن بوضع الكوب في وعاء مملوء بالماء البارد؛ حيث تنتقل الحرارة من الشاي الساخن إلى الماء البارد؛ مما يخفُّض درجة حرارة الشاي تدريجيًّا.

□ تخيّل أنك تستطيع رؤية حركة جزيئات الماء، صف حركة الجزيئات في كلِّ من الدوارق الثلاثة.

دورق 3	دورق 2	دورق 1	
الماء المختلط (الساخن والبارد)	الماء البارد	الماء الساخن	
حركة الجزيئات متوسطة	حركة الجزيئات بطيئة	حركة الجزيئات سريعة	

		اختر الإجابة الصحيحة:	اختبر نفسك
•	برارتهما النهائية تكون	دٍ مع ماء ساخن فإن درجة ح	1 بعد خلط ماء بار
توسط درجة الحرارة	(ب)أصغر قليلًا من ما	ن متوسط درجة الحرارة	(أ)أكبر قليلًا مز
رة الماء البارد	(د) مساوية لدرجة حرا	رجة حرارة الماء الساخن	(ج) مساوية لد
ن.	الجسمير	حرارة بين جسمين عند	2 يتوقف انتقال ال
	(ب) تساوي حجم	حرارة	(أ) تساوي درجة
	(د) ارتفاع درجة حرارة	يجة حرارة	(ج) انخفاض در
	سرعة جزيئات الماء البارد.	لماء الساخن	3 سرعة جزيئات ا
(د) ن <i>صف</i>	(جـ) تساوي	(ب)أكبر من	(أ) أقل من



تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

1		:4	مة (X) أمام العبارات الآتي	1 ضع علامة (√) أو علاه
()	1 يمكن للحرارة الانتقال من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.			
()	2 يمكن تسخين المواد عن طريق الاحتكاك.			
()	حات حرارتها.	الى أن تتساوى د	رة بين الأجسام المتلامسة	
()			ء الساخن بسرعة أكبر مز	
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
أن تكون حرارة الجسم	ملامس له يجب	, حرارته للجسم الد	5 درجة مئوية، لكي تنتقل	🛈 جسم درجة حرارته (
				الآخردرجة منو
40 (٥)	(جـ) 50	(ب) 70	60 (أ)
		با عدا	لرق الحصول على الحرارة ه	2 كلُّ مما يلي يُعد من م
)النار	(د		(ب) الاحتكاك	
		······································	ب الساخن عن طريق وضع	آ يمكننا تبريد المشرو
) تحت أشعة الشمس	ماء ساخن (د	(جـ) في وعاء	(ب) في وعاء ماء بارد	(أ) على الموقد
متوسط درجة الحرارة	درجة مئوية يكون	ء درجة حرارته 70 د	رارته 90 درجة مئوية مع ما	 عند خلط ماء درجة ح
			درجة مئوية،	بعد الخلط حسابيًّا
100 ((4)	(ج) 80	(ب) 90	70 (1)
				3 أكمل مما بين القوسين:
(حركة - سكون)		9 ***	ما تكون في حالة	 جزيئات المادة دائمًا
(تقل – تزداد)		اتها.	طاقة حركة جزيئً	🛈 عند تسخين المادة
اء المحيط به.	حرارة الهوا	بح حرارته	ن في فقد حرارته حتى تص	(3) يستمر الطعام الساخ
(أقل من ـ تساوي)				
			لكلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي
()				(1) وحدة قياس الحرارة.
()	ال الحرارة بينها.	إدي إلى توقف انتق	وي درجة حرارة الأجسام تؤ	
-0	1		ثم أجب:	5 لاحظ الصورتين أمامك،
	2	حرارة المرتفعة؟	ىب لتمثيل الجزيئات ذات ال	
0000				2 فسِّر إجابتك.
(2)	(1)			



نشاط 6 التوصيل والحمل والإشعاع

 ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	الْخُونُ الْمُ
 عبر العبارات الالبياء	

1) تنتقل الحرارة بين جسمين عند تساوي كلُّ منهما في درجة الحرارة.

② عندما نقترب من المدفأة، نشعر بالدفء نتيجة انتقال الحرارة من المدفأة إلينا.

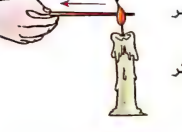
طرق انتقال الحرارة

- تعلَّمنا أن الحرارة هي طاقة تنتقل بين الأجسام المختلفة في درجات الحرارة،
- يستمر انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد، حتى يحدث اتزان حراري، وتتساوى درجة حرارة الجسمين.
 - •كما درسنا أن الحرارة تنتقل بثلاث طرق رئيسية، وهي:

🛚 التوصيل الحراري

• عندما تمسك طرف ساق معدنية ، وتقرّب الطرف الآخر من لهب شمعة ، ستشعر بالسخونة نتيجة انتقال الحرارة عن طريق ما يُعرف بالتوصيل الحراري.

• يحدث التوصيل الحراري عندما يكون هناك تلامس مباشر بين الجسم الأكثر سخونة والجسم الأقل سخونة.



التوطيل الحراري:

انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما.

💈 الحمل الحراري

- أثناء طهي المكرونة، يمكن أن تلاحظ أثناء الغليان أن المكرونة الموجودة بالقرب من قاع الوعاء الساخن تطفو على السطح، ثم تنزل إلى أسفل مرة أخرى، يحدث هذا بفعل الحمل الحراري.
 - تنتقل الحرارة من خلال الحمل الحراري على النحو التالي:



- و التسخين: عند تسخين جزء من سائل أو غازيتمد ويصبح أخف.
 - الصعود: تطفو الأجزاء الخفيفة الساخنة لأعلى.
- و الهبوط: تنزل الأجزاء الباردة لأسفل لتحلُّ محل الأجزاء التي صعدت لأعلى.



• تؤدي عملية صعود الأجزاء الساخنة وهبوط الأجزاء الباردة إلى انتقال الحرارة من أسفل إلى أعلى.

- <u>الحمل الحراري:</u>

انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركة مادة سائلة أو غازية.

الإشماع الحراري

- يمكن أن تنتقل الحرارة بدون تلامس الأجسام، فمثلًا:
- ◄ تصل حرارة الشمس للأرض وترفع درجة حرارتها بالرغم من عدم وجود مادة في الفضاء تنتقل خلالها الحرارة.
- ◄عند اقتراب يدك من مصدر حراري مثل المدفأة؛ فإنك تشعر
 بالدفء على الرغم من عدم لمسها.
 - تُعرف هذه الطريقة لانتقال الحرارة بالإشعاع الحراري.

الإشماع

انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد دون الحاجة لوجود وسط مادي لانتقالها.

العوامل المؤثرة في معدل انتقال الحرارة

تؤثر عدة عوامل على معدل (سرعة) انتقال الحرارة، وهي:

الاختلاف في درجات الحرارة

كلما زاد الفرق في درجات الحرارة بين الأجسام زاد معدًل انتقال الحرارة.

2 مساحة السطح

كلما زادت مساحة سطح الأجسام زاد معدَّل انتقال الحرارة، والعكس صحيح.

3 طول مسافة التلامس

كلما قلت المسافة بين الأجسام زاد معدَّل انتقال الحرارة، والعكس صحيح .

والمحوظة

• تساعد بعض المواد على انتقال الحرارة، مثل المعادن، بينما لا تساعد مواد أخرى على انتقال الحرارة، مثل الخشب.

أهمية فهم طرق انتقال الحرارة

- يساعدنا فهم طرق انتقال الحرارة في العديد من الأمور، فمثلًا:
- 1 يتوقع خبراء الأرصاد الجوية الطقس من خلال فهمهم للحمل الحراري والإشعاع.
 - 2 يستعين العلماء بمعرفتهم عن توصيل الحرارة عند:
 - ◄ تصميم منتجات، مثل أدوات الطهي الجديدة.
- · ◄ تصميم أرصفة مشاة ظليلة (عن طريق التشجير)، وباردة (باستخدام مواد تفقد الحرارة بسرعة).



(البلاستيكي - المعدني)

نشاط 7 العزل الحراري وتوصيل الحرارة

﴿ وَكُلِّ احْتَر الإجابة الصحيحة:

- 1) عند صب الماء الساخن يكون ملمس الكوبأكثر سخونة.
- ② يُصنع جسم المِكواة منلأنه مُوصِّل جيد للحرارة. (المعدن - البلاستيك)

المواد المُوصِّلة والمواد العازلة للحرارة

وتنتقل الحرارة عبر المواد المختلفة بمعدِّلات متفاوتة، فعندما نهدف إلى:

1 انتقال الحرارة بسرعة

- يتم استخدام مواد موصّلة.
- مثال: استخدام الألومنيوم في صنع جسم وعاء الطهي.



2 انتقال الحرارة ببطء

- يتم استخدام مواد عازلة.
- مثال: استخدام البلاستيك في صنع مقبض وعاء الطهي.
 - يساعدنا معرفة المواد المُوصِّلة والمواد العازلة للحرارة في اختيار المادة المناسبة لما نريد تحقيقه.

1 المواد المُوصِّلة



2 المواد العازلة



• المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة

(رديئة التوصيل للحرارة).

• المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة (جيدة التوصيل للحرارة).

الأمثلة

التعريف

• الملابس، الخشب، الهواء، الزجاج، البلاستيك

الأملحوظة المحاوظة

- لا يمكن حتى للمواد التي تعزل الحرارة جيدًا أن تمنع عملية انتقال الحرارة؛ لأن المواد العازلة تُبطئ فقط من انتقال الحرارة.
 - تعتبر الملابس عازلًا جيدًا للحرارة؛ حيث تمنع فقد حرارة الجسم في البيئة الباردة.

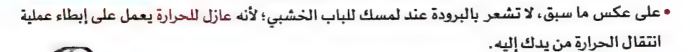
تطبيقات حياتية

أختلاف الشعور بحرارة المواد المختلفة

• عند لمس مقبض الباب المعدني نشعر ببرودته، بينما لا نشعر بذلك عند لمس الباب الخشبي المتصل به، رغم أنهما في نفس درجة حرارة الغرفة.

التفسير

- 1 يُصدر جسمك طاقة (حرارة) باستمرار.
- ② عند لمسك للمقبض المعدني تنتقل الحرارة من يدك إلى المقبض المعدني؛ لأنه مُوصِّل جيد للحرارة.
 - ③ تفقد يدك بعض الحرارة؛ فتشعر بالبرودة نتيجة لذلك.



الترموس 🔁

- نحتاج أحيانًا إلى الحفاظ على درجة حرارة المشروبات وعزلها عن حرارة البيئة المحيطة بها لأطول وقت.
 - نستخدم الترموس لذلك؛ لأنه وعاء عازل للحرارة.

معاهيم غير صحيحة شائعة

• يعتقد البعض أن درجة حرارة جسم ما تكون ثابتة ولا يمكن أن تتغير، لكن في الواقع، يمكن لدرجة الحرارة أن تتغير بتأثير الظروف المحيطة.

على سبيل المثال، قطعة المعدن ستبدو باردة إذا وُضعت في غرفة باردة، ولكن إذا وُضعت تحت أشعة الشمس سترتفع درجة حرارتها.

اختبر نفسك ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(1) المعادن من المواد العازلة للحرارة. () 2) المواد العازلة للحرارة تمنع تمامًا مرور الحرارة من خلالها. ③ نضع المشروبات في الترموس لنحافظ على درجة حرارتها. 4) استخدام مواد العزل الحراري في المنازل يحافظ على درجة حرارتها. ⑤ درجة حرارة كل جسم ثابتة لا تتغير مهما تغيرت الظروف البيئية. ()

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث

			ة (X) أمام العيارات الآتية :	1 ضع علامة (◄) أو علاما
()	نرالطه ر.	قال الحرارة على تصميم أوان	1 يساعدنا فهم طرق انت
()	.00	جة توصيلها للحرارة.	2 تتساوى المواد في در-
()	بروبات.	مفاظ على درجة حرارة المش	③ نستخدم الترموس للـ
()	حد. فرق في درجة الحرارة بينهما.	الحرارة بين جسمين وجود أ	﴿ لَا يَشْتَرَطُ عَنْدُ انْتَقَالُ
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
		الحراري.	مس جسمين يتم بطريقة	1 انتقال الحرارة عند تلا
	(د) الإشعاع	(ج.) الاتزان (ج.) الاتزان ((ب) الحمل	(أ) التوصيل
			خلالخ	2 تنتقل الحرارة بالحمل
الهواء	(د)الماءو	(ج) الحديد والألومنيوم	(ب) الهواء والزجاج	(أ) الماء والمعادن
		ولة	لطاقة الحرارية خلالها بسهو	
	(د) الألومنيوم	(ج) الحديد	(ب) النحاس	(أ) الخشب
			طهي منطهي	 أتُصنع أجسام أواني الم
	(د) الخشب	(ج) البلاستيك ((ب)الألومنيوم	(أ) المطاط
				3 أكمل مما بين القوسين:
جيدة)	(ردیئة – .		التوصيل للحرارة	1 تعتبر المعادن
عازلة)	(المُوصِّلة - ال	حرارة خلالها.	للحرارة تبطئ من مرور الـ	(2) المواد
حمل)	(التوصيل - ال	الحراري.	اد الصلبة بطريقة	(3) تنتقل الحرارة بين المو
البارد)	خن – الساخن إلى ا	(البارد إلى السا		 (4) تنتقل الحرارة من الجد
			لكلِّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي
(,)		في السوائل أو الغازات.	1 طريقة انتقال الحرارة
()	ر الفضاء.	من الشمس إلى الأرض عبر	
	1		ا بنم أجب:	5 لاحظ الشكل الذي أماما
4	des-	لألومنيوم عن طريق	الشمعة إلى يديك عبر ساق ال	1 تنتقل الحرارة من لهب ا
		الحمل - الإشعاع - التوصيل)		الحراري.
		، يديك .	رارة من ساق الألومنيوم إلى	



نشاط (8) انتقال الحرارة في المواد المختلفة

الآتية: ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- البلاستيك والخشب من المواد الموصلة للحرارة.
 - 2 تنتقل الحرارة بين المعادن فقط.

◄ لاحظ صورة أنية الطهي التالية

يُصنع من المعادن؛ لأنها توصَّل الحرارة بشكل أفضل مقارنة بالمواد الأخرى.

مقبض الدّنية: من مواد عازلة للحرارة؛ ليكون آمنًا ويمنع وصول الحرارة إلى اليد أثناء الاستخدام.

العوامل التي يتوقف عليها العزل الحراري

• يتوقف العزل الحراري لمقابض الأواني على عدة عوامل، منها:

11 نوع المادة

- يتأثر العزل الحراري لمقبض الآنية بنوع المادة المصنوع منها، وللتحقق من ذلك:
- ① تم وضع ثلاثة أجهزة لقياس درجة الحرارة في ثلاثة مواضع مختلفة على مقبضين لهما نفس الطول أحدهما مصنوع من البلاستيك وآخر مصنوع من الخشب.
 - ② بعد 10 دقائق من تسخين الآنية، تم تسجيل درجات الحرارة في كل موضع، وجاءت النتائج كالتّالى:

درجة الحرارة عند طرف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند منتصف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند أقرب نقطة من الوعاء (درجة مئوية)	المادة
23	24	54	البلاستيك
25	26	60	خشب



• نستنتج مما سبق أن: المقبض البلاستيكي أفضل من المقبض الخشبي في العزل الحراري عند التساوي في الطول.



طول المقبض

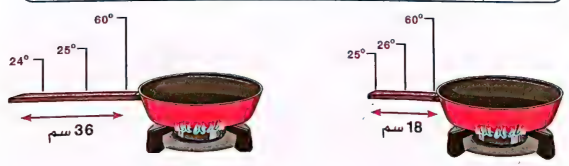
- يُعتبر طول المقبض في أواني الطهي من العوامل المؤثرة في العزل الحراري، وللتحقق من ذلك:
- ① تم وضع ثلاثة أجهزة لقياس درجة الحرارة على مقابض مصنوعة من البلاستيك، ولها أطوال مختلفة.
 - ② بعد 10 دقائق من تسخين الآنية، تم تسجيل درجات الحرارة في كلِّ موضع، وجاءت النتائج كالتالي:

درجة الحرارة عند طرف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند منتصف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند أقرب نقطة من الوعاء (درجة مئوية)	طول المقبض (سم)	المادة
23	24	54	18	
22	23	54	36	البلاستيك



• عند تكرار خطوة (1)، (2) مع مقابض مصنوعة من الخشب جاءت النتائج كالتالي:

درجة الحرارة عند طرف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند منتصف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند أقرب نقطة من الوعاء (درجة مئوية)	طول المقبض (سم)	المادة
25	26	60	18	
24	25	60	36	الخشب



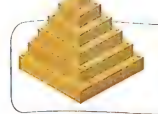
• نستنتج مما سبق:

يزداد العزل الحراري للمقبض بزيادة طوله؛ حيث كان المقبض الأطول دائمًا أقل في درجة الحرارة من المقبض القصير.

نشاط (9) الحرارة ويقاء الكتلة

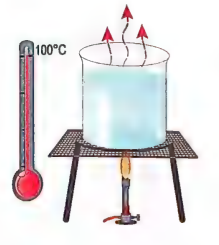


• عند بناء هرم من المكعبات، فإن كتلة الهرممجموع كتل المكعبات (أكبر من - تساوي) المنفردة التي تكوَّن منها الهرم.



◄ لاحظ الصورة المقابلة، التي توضح إناءُ به ماء يغلي:

- عند غلي كمية من الماء، يبدأ في التبخر وتتغير حالته.
- مع استمرار الغليان يبدو الماء وكأنه اختفى من الوعاء، إلا أنه في الواقع تحول إلى بخار ماء؛ لأن المادة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم.
 - عند جمع البخار مرة أخرى نجد أن له نفس كتلة الماء.

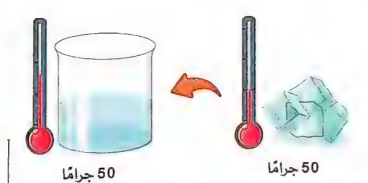


قانون بقاء الكتلة

• عند حدوث أي تغير للمادة تبقى كتلتها الكلية ثابتة. وهذا ما يُعرف باسم "قانون بقاء الكتلة".

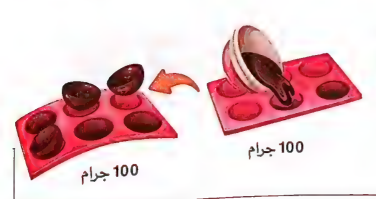
مثال 🕕 الثلج وتغيُّر حالته إلى سائل

- عندما يكتسب الثلج كمية من الحرارة، فإن:
 - ◄ الثلج ينصهر ويتحول إلى ماء سائل.
- ◄ كتلة الماء السائل تساوي كتلة الثلج قبل انصهاره؛ مما يدل على بقاء الكتلة.



مثال ② قوالب الشوكولاتة

- عند صب الشوكولاتة في قوالب، ووضعها في الثلاجة؛ تفقد حرارتها وتتجمَّد، وعند قياس كتلتها نجد أن:
- ▶ كتلة الشوكولاتة السائلة تساوي كتلتها بعد تغير شكلها وتجمدها في القوالب؛ مما يدل على بقاء الكتلة.



- مما سبق نستنتج أن كتلة المادة تظل ثابتة عند حدوث تغير فيزيائي لها، مثل:
- 1) تغيّر حالة المادة، عن طريق اكتساب أو فقد حرارة لنفس الكمية من المادة.
 - ② تغيُّر شكل المادة، عن طريق تشكيلها أو تقسيمها إلى أجزاء.
- عندما سخن بائع الفشار 100 جرام من حبات الذُّرة في الزيت حدثت فرقعة، وشاهد بخارًا يتصاعد منها. وعند قياس كتلة الفشار وجد أنها 97 جرامًا. وبهذا لا تتساوى كتلة الفشار مع كتلة الذُّرة. ما سبب ذلك؟ لأن حبًّات الذُّرة بها مقدار من الرطوبة، وعند تعرضها للحرارة تتحول هذه الرطوبة إلى بخار؛ فتقل كتلة الفشار.



مفاهيم غير صحيحة شائعة

• يعتقد البعض أن الغازات ليست لها كتلة، وأن المادة في الحالة الصلبة ذات كتلة أكبر من كتلتها في الحالة السائلة. ولكن هذا غير صحيح؛ فالغازات مادة، وبالتالي يكون لها كتلة، كما أن كتلة المادة لا تتغير بتغير الحالة.

اختبر نفسك

	(i) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	① عند انصهار الشوكولاتة لا تتغير كتلتها.
()	(2) تقل كتلة قطعة الثلج بعد تحوُّلها إلى ماء.
()	③ لا تتغير كتلة كمية من الماء عندما تتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
	(ب) أحب عن الأسئلة التالية:
ار كتلة ا ل عصير	① 🛄 استخدم تلميذ 44 جرامًا من العصير لصنع مثلجات بوضعه داخل المجمِّد، فما مقد
	المثلج الذي سيحصل عليه التلميذ بعد تجميده؟

لج، فهل تعتقد	2 🗓 يحمل معلمك دورقًا من الماء به مكعب ثلج، إذا تم قياس كتلة الدورق ويه الماء والث
	(ع) تعليمان معتمل دوروت المعلق المعتمل الثالث المعتمل
44:400:00000000000000000000000000000000	



نشاط 10 البحث العملي: مسار البلي

التساؤل والتوقع (التساؤل والتوقع

• هل ستصل كرة البلي إلى نهاية المسار الذي صنعته؟

الكي كطواك التجربة

- •الأدوات: كرة بلي مسطرة ورقة مقص قلم رصاص شريط لاصق ورق مقوى (للقاعدة)
 - •الخطوات:
- 1 ارسم مسارًا على الورق المقوى به منحنيات ومنعطفات، ثم استخدم المقص لقص أجزاء المسار وفقًا للتصميم المرسوم.
- 2 قص شريطًا من الورق، وقم بطيِّه لعمل حلقة، كما في شكل (1)، واتّبع نفس الخطوات لعمل مرتفعات
 لوضعها على المسار بعد قصه.
- 3 قص شريطًا من الورق، ثم قم بثنيه أفقيًا لعمل منحنى، كما في شكل (2)، ثم ألصقه على المسار لتثبيته في مكانه.
- 4 قم بثني المسار بالشكل الذي تريده، كما في شكل (3)، ثم قم بلصق القصاصات معًا؛ لتثبيتها في مكانها.
 - 5 ضع كرة البلي على المسار على أعلى مرتفع فيه، وشاهد كيف تتحرك عبر المنحنيات والمرتفعات.



شكل (1) شكل (2) شكل (3)

الملاحظات والنتائج (الملاحظات والنتائج)

• لم تصل كرة البلي إلى نهاية المسار.

التحليل والاستنظاج 🗿 🍟 ا

- امتلكت كرة البلي أكبر طاقة وضع عندما كانت على أعلى مرتفع في المسار.
 - عند تدحرج الكرة على المسار تحولت طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
 - يتحوَّل مقدارًا من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب احتكاك الكرة بالورقة.
- يؤدي فقدان طاقة الحركة إلى تناقص السرعة باستمرار حتى تتوقف في النهاية.



تدريبات سلاح التلية على الدرسين الرابع والخامس

			. ت	لامة (X) أمام العبارات الآتي	1 ضع علامة (√) أو ع		
)			» طاقة حرارية.	ننتج عن الاحتكاك 1		
)		② يزداد العزل الحراري لمقبض إناء الطهي بزيادة طوله.				
()		كاك.	الأجسام المتحركة قوى الاحة	(3) من أسباب توقف		
()		وة الدفع.	دحرجة على مسار بسبب ق	﴿ تتوقَّفُ الكرةِ المَـّ		
()		ى نوع المادة المستخدمة.	راري لمقبض إناء الطهي عل _و	5 يتوقف العزل الح		
				:4	2 اختر الإجابة الصحيح		
		9,	إري عند صناعة أواني الطهي	ة يُعد الأفضل في العزل الحر	(1) أيُّ المقابض التالي		
			(ب) بلاستيك وطوا	له 70 سم	(أ) بلاستيك وطو		
		5 سـم	(د)خشب وطوله 0	۵ 70 سم	(ج) خشب وطول		
مُد	مند التج	ل أن تكون كتلتها ع	فريزر الثلاجة، من المحتما	ا 60 جرامًا، عند وضعها في	2 زجاجة مياه كتلته		
					جرامًا.		
		80(7)	(ج) 60	70 (ب)	50(1)		
				عند تدحرج الجسم من أعا	③ تقل طاقة		
		(د)الضوء	(ج) الاحتكاك	(ب) الحركة	(أ) الوضع		
				ن:	3 اختر مما بين القوسير		
(4	ة - الكتل	(الحال		ك عند انصهار الآيس كريم هر			
(4	النحاسي	(البلاستيكية -		أفضل من الخش	and the second s		
		كتلة لوح	وكولاتة السائلة	ن الشوكولاتة، فإن كتلة الشر	(3 عند انصهار لوح م		
ي)	. – تساوع	(أقل من			الشوكولاتة قبل ان		
(وضع - حركة) (وضع - حركة)							
(2)	ارة – ضو	ك. (حرا	بسبب الاحتكال	ول جزء من طاقة الحركة إلى	(5) من الممكن أن يتح		
		(ب) (أ)			4 لاحظ الشكل التالي		
	Total .	(1) (1)	(i – i)	حراري للمقبض عند النقطة	1 يتحقق أعلى عزل -		
	Contract of the Contract of th				2 فسِّر إجابتك.		



(فيزيائيًّا - كيميائيًّا)

(الفيزيائي - الكيميائي)



نشاط [11] خواص المواد الجديدة

العبارات التالية مما بين القوسين:

- 1 خلط المواد يُعتبر تغيرًا لا تتكون عنه مادة جديدة.
- ② ينتج عن التغير مادة جديدة لها خصائص مختلفة.

المشكلة الحاجة إلى مواد جديدة

- استثمر الإنسان كافة المواد الطبيعية في البيئة من حوله في صناعة مختلف المنتجات. أمثلة: استُخدم القطن لصنع الملابس، والخشب لصنع الأثاث، والحجارة لبناء الجدران.
 - مع ازدياد الحاجة لمنتجات جديدة يزداد الاحتياج لابتكار مواد جديدة ذات خصائص جديدة قد لا تتوافر في المواد الطبيعية أو المواد التي قام الإنسان بتصنيعها.
 - مثال: للتغلب على مشكلة الملابس التي تتسخ بسهولة، تظهر الحاجة لابتكار مواد بخصائص جديدة، فقد تكون الملابس المقاومة للاتساخ مصنوعة من مواد مقاومة للماء والبقع.



الحل: ابتكار مواد جديدة

- أجرى المهندسون تغييرات فيزيائية وكيميائية على المواد الطبيعية لابتكار مواد جديدة.
- عادة ما تختلف خصائص المواد الجديدة عن خصائص المواد المستخدمة في صنعها، وتتوقف خصائص تلك المواد على أسلوب ابتكارها؛ فمثلًا:



التغير الفيزيائي (مثل: الخلط) تكون فيه خصائص المادة الجديدة مزيجًا من خصائص المواد المصنوعة منها.



التغير الكيميائي تكون فيه خصائص المادة الجديدة مختلفة تمامًا عن خصائص المواد المصنوعة منها.

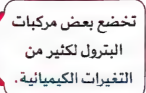
• يعتمد العلماء والمهندسون لابتكار مواد جديدة على خلط مواد مختلفة؛ مما يؤدي إلى الحصول على مادة أو منتج جديد له خصائص فعَّالة ومُفيدة.

• قد تتم عملية الخلط بدون تسخين، وقد تتم تحت درجات حرارة مرتفعة، وذلك على النحو التالي:

المواد المستخدمة

طريقة الصُّنع





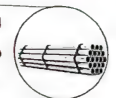


البلاستيك صلب ويعض أنواعه تقاوم الاحتراق.

المادة المُبتكرة







الصُّلب: مادة قوية ومتينة تتميز بطول عمرها الافتراضي.



يتم خلط المكوِّنات معًا بدون تسخين لتبدأ في الحالة السائلة ثم تُترك لتجفُّ وتتصلب.



مواد صلبة وسائلة غير متماسكة.



تعريض البلاستيك للحرارة لجعل المادة تنكمش.



أنابيب الانكماش الحراري: تتحمل درجات الحرارة العالية.

> الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا (كربونات الصوديوم) مواد غير شفافة.

البلاستيك

لا يتحمل درجات

الحرارة العالية.



يتم خلط وصهرالرمل والمكوِّنات الأخرى في فرن ساخن ثم يُترك ليبرد ويتصلُّب.



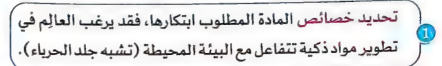
الزجاج مادة صلبة شفافة.

الله ملحوظة

•تدخل المواد المبتكرة في منتجات وبِنيّة أساسية مهمة ، فالخرسانة تُستخدم في تشييد المباني والكباري.

◄ كيفية اختيار المواد المستخدمة لابتكار مادة جديدة

• غالبًا ما يبتكر العلماء والمهندسون مواد جديدة بالتركيز على مجموعة معينة من خصائص مادة موجودة بالفعل والعمل على تغييرها، ويتم ذلك وفق الخطوات التالية:



دراسة خصائص المواد الموجودة (الأنسجة الموجودة بالفعل) على المستوى الجزيئي لفهم تركيبها الكيميائي.

إجراء تغييرات طفيفة على المواد الموجودة، وتحويلها إلى مواد جديدة، فمثلًا قد يتم تغيير ترتيب جُسيمات المادة.

اختبار المواد الجديدة؛ لفهم كيفية ارتباط تغيرات التركيب بالتغيرات في خصائص المادة.



المواد الذكية:

هي مواد تتفاعل مع البيئة المحيطة، ومن أمثلتها الأنسجة المرنة التي تحتفظ بحرارة الجسم عند ارتدائها.

، المِلَّابِسِ الدِّكِيةِ:

هي ملابس تُصنع من مواد ذكية، ويمكن أن تتحكم في درجة حرارة الجسم، أو تضيء في الظلام، أو حتى تظل نظيفة.

◄ المواد التي لها غرض استخدام

• كل مادة لها خصائصها الفريدة، التي تجعلها مناسبة لبعض الأغراض أكثر من غيرها، فمثلًا:

القماش ناعم ومريح، مناسب لصنع الوسائد والملابس، ولا يصلح لصنع هيكل السيارة.



مناسب لصنع هيكل السيارة، ولا يصلح لصنع الوسائد والملابس.

- الصُّلب قوى ومتين،
- بناءً على ما سبق، ينبغي عند اختيار المواد لصنع منتج مراعاة الغرض المقصود من المنتج والخصائص التي يجب أن تتمتع بها المواد لتناسب هذا الغرض.
- مثلًا: يمكن تصنيع المنتج الواحد بأكثر من مادة، فمثلًا: الكوب قد يُصنع من الزجاج، أو البلاستيك، أو الورق، أو المعدن بناءً على الغرض من الكوب.



نشاط 12 سجّل أدلة كعالِم

• تعلُّمت في هذا المفهوم انتقال الحرارة من جسم إلى آخر، وعددًا من التطبيقات الحياتية عليه.



• ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟

通回2 😭



• هناك مواد جيدة التوصيل للحرارة ومواد أخرى رديئة التوصيل للحرارة.

•انتقال الحرارة لا يؤثِّر على كتلة المادة.

الطيل (3) الطيل

- عند خلط الماء الساخن والماء البارد تنتقل الحرارة من الماء الساخن إلى الماء البارد إلى أن يحدث الاتزان الحراري، وتصبح درجة الحرارة بعد الخلط مساوية تقريبًا لمتوسط درجة الحرارة المحسوب للماء في الدورقين قبل الخلط.
 - يمكن ملاحظة انتقال الحرارة بطرق مختلفة، مثل: التوصيل، والحمل، والإشعاع.
- هناك مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها، مثل المعادن، بينما مواد أخرى لا تسمح بالمرور بسهولة، مثل الخشب.
 - عند قياس كتلة مادة قبل وبعد تغيُّر حالتها وجدنا أن الكتلةِ لم تتغير.

التقال الحرارة التقال الحرارة التقال الحرارة التقال الحراري التوري الت

- أثناء انتقال الحرارة بين جسمين يفقد الجسم الساخن حرارة؛ فتقل سرعة جزيئاته، بينما يكتسب الجسم البارد حرارة؛ فتزداد سرعة جزيئاته،
- يستمر تدفق الحرارة بين الجسمين، إلى أن تتساوى سرعة الجزيئات في كلَّ منهما، ويحدث الاتزان الحراري. • المواد العازلة تحتوي على جزيئات تتحرك ببطء؛ فتقلَّل من توصيل الحرارة، بينما المواد الموصِّلة تحتوي على جزيئات تتحرك بسرعة؛ فتسهِّل توصيل الحرارة.
- اكتساب أو فقد الحرارة يؤثِّر في سرعة الجزيئات، ولا يؤثر في كتلتها، وبالتالي تظل الكتلة الكلية للجسم ثابتة.

تدريبات سلاح التلية على الدرس السادس

		1 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 التغير الكيميائي للمادة لاينتج عنه خواص جديدة.
(ابتكار مواد جديدة.	2 دراسة الخصائص المختلفة للمواد يساعد العلماء علم
(مالية.	③ أنابيب الانكماش الحراري لا تتحمل درجات الحرارة ال
()	 4 يمكن صناعة المنتج الواحد بأكثر من مادة.
(ائية لبعض مركبات البترول.	⑤ يمكن صنع البلاستيك من خلال إحداث تغيرات كيمي
		2 اختر الإجابة الصحيحة:
		1 تحتاج صناعة الخرسانة إلى
	،)درجات حرارة مرتفعة جدًّا	(أ) درجات حرارة منخفضة جدًّا (ب
) مزج مكوِّناتها معًا دون تسخين	(ج) تسخين وغليان مكوِّناتها
		② تتم صناعة الزجاج عن طريق
) مزج الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا في فرن	(أ) مزج الصخور والماء دون تسخين (ب
) تعريض البلاستيك للحرارة	(ج)حدوث تغييرات كيميائية للبترول (د
		③ أي المواد التالية يصلُح لصنع الوسادة؟
	.)الأقمشة (د)الزجاج	(أ)الصُّلب (ب)الخرسانة (ج
		3 أكمل مما بين القوسين:

(ب)	(1)
(أ) الزجاج	1 مادة تُصنع من البترول وتقاوم الاحتراق
(ب)الصلب	2 مادة شفافة تُصنع من خلط وصهر الرمل والحجر الجيري
(ج) البلاستيك	③ مادة قوية ومتينة تُصنع من خلط وتسخين خام الحديد وخامات أخرى
(د)الخرسانة	 (4) مادة قوية يسهُل تشكيلها، تتكون من خلط الصخور والرمال والماء



5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:

1 تُصنع أنابيب الانكماش الحراري من

(البلاستيك - الحديد)

2 نحتاج إلى حرارةأثناء صناعة هذه الأنابيب. (منخفضة - مرتفعة)

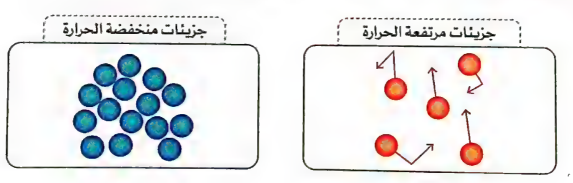


ملخص المفعوم

- تنتقل الطاقة الحرارية من المادة الأعلى في درجة الحرارة إلى المادة الأقل في درجة الحرارة.
- الاتران الحراري: حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام المتلامسة تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة بينها.



• تتحرك الجزيئات ذات درجة الحرارة الأعلى بسرعة أكبر من الجزيئات ذات درجة الحرارة الأقل.



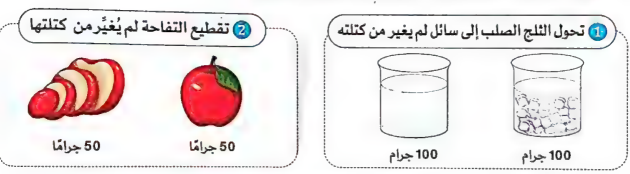
- يبدأ الماء في التجمُّد عند صفر درجة منوية.
 - تنتقل الحرارة بثلاث طرق، وهي:

الإشعاع	الحمل الحراري	التوصيل الحراري
انتقال الطاقة الحرارية من جسم	انتقال الطاقة الحرارية	انتقال الحرارة من جسم ساخن
ساخن إلى جسم بارد دون الحاجة	بفعل حركة مادة سائلة أو	إلى جسم بارد عند حدوث تلامس
لوجود وسط مادي لانتقالها.	غازية.	مباشر بینهما.

- يمكن أن تكتسب المواد طاقة حرارية بعدة طرق، مثل: الطِّرْق بالمطرقة، الاحتكاك، النار.
 - تنقسم المواد تبعًا للتوصيل الحراري إلى نوعين من المواد:



- يؤثِّر طول مقبض آنية الطهي والمادة المصنوع منها في جودة العزل الحراري له.
- قانون بقاء الكتلة: "عند حدوث أي تغير للمادة تبقى كتلتها الكلية ثابتة "، ويتضمن ذلك التغيرات الفيزيائية التالية:
 - 1 تغيُّر حالة المادة، عن طريق اكتساب أو فقد حرارة لنفس الكمية من المادة.
 - ② تغيُّر شكل المادة، عن طريق تشكيلها أو تقسيمها إلى أجزاء. مثل:



- قام المهندسون بخلط المواد الطبيعية وتغييرها فيزيائيًّا وكيميائيًّا؛ لابتكار مواد جديدة كالتالى:
- 1 التغيرات الفيزيائية ينتج عنها مادة جديدة، خصائصها مزيج من خصائص المواد المكوَّنة لها.
- ② التغيرات الكيميائية ينتج عنها مواد جديدة خصائصها مختلفة عن خصائص المواد المكوِّنة لها.
 - قد تتم عملية الخلط بدون تسخين، وقد تتم تحت درجات حرارة مرتفعة، مثل:



- كل مادة لها خصائصها الفريدة، التي تجعلها مناسبة لبعض الأغراض أكثر من غيرها.
 - يمتلك الجسم أكبر قدر من طاقة الوضع أثناء وجوده أعلى منحدر.
- عند التدحرج تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة، وبعض الطاقة تتحول إلى حرارة بسبب الاحتكاك.



تدريبات سلاح التلية على المفهوم الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة:

			1) تقاس الحرارة بوحد			
(د) السُّعر الحراري	(ج) الكيلو جرام	(ب) النيوتن	(أ) الكيلومتر			
2 تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد، ثم تتوقف عندما يحدثحراري،						
(د) اتزان	(ج) إشعاع	(ب) توصیل				
ي.	طريقةالحرارة	أجسام الصلبة المتلامسة ب	(3) تنتقل الحرارة بين الا			
(د) الاتزان	(ج) الإشعاع	(ب) التوصيل				
	الحراري.	سوائل والغازات بطريقة	﴿ تنتقل الحرارة في ال			
(د) العزل	(ج) الحمل	(ب) التوصيل	(أ) الإشعاع			
	•	عاع خلالعا	5 تنتقل الحرارة بالإش			
(د) الفضاء	(ج) الزجاج	(ب) المعادن	(أ) الماء			
للة الماء المتبقي 25 جرامًا	تبخرت كمية منه، فإذا كانت كت	ة جرامًا من الماء على النار	6 عند وضع إناء به 30			
		ذي تصاعد جرامًا.	تكون كتلة البخار الذ			
5(2)	(ج) 20	(ب) 15	10 (أ)			
	ر في	تة المنصهرة لايحدث تغير	7 عند تجمُّد الشوكولا			
(د)الحجم	(ج) الكتلة	(ب) الشكل	(أ) الحالة			
	شديد؟	تنتقل الحرارة خلاله ببطء	(8) أيُّ من المواد التالية			
(د) الحديد	(ج) الخشب	(ب) النحاس	(أ) الألومنيوم			
	خين الطعام فيها على الموقد.	ہي من مادةلتس	() أواذ . طه			
(د) المطاط			ران بمحل صبح اوالی			
	(ج) النحاس	(ب) الخشب	پمین صنع اولی که(أ) البلاستیك			
		(ب) الخشب	(أ) البلاستيك			
(د) <i>ض</i> وئية			(أ) البلاستيك			
	 (جـ) کهربیة	(ب) الخشب لى الجبل تمتلك طاقة	(أ) البلاستيك (أ) الصخرة الساكنة أع (أ) وضع			

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: (عازلة - مُوصّلة) (البلاستيك - الحديد) 2 يسمح بانتقال الحرارة بسهولة. (المُوصِّلة - العازلة) ③ تنتقل الحرارة ببطء عبر المواد (الألومنيوم - الفضاء) (الإشعاع - الحمل) (5) عند تسخين الماء تنتقل الحرارة بين الجزيئات عن طريق الحراري، (تزداد - لا تتغير) 6 كتلة كمية من الماءبعد تجمدها. (الفيزيائي - الكيميائي) 7 التغيرللمادة يؤدي لإنتاج مواد لها خواص جديدة. (أعلى - أقل) الكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن عند نقطة يصل إليها الجسم. (المنخفضة - المرتفعة) 3 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 1 الحرارة طاقة تنتقل من جسم إلى آخر . () لا بد من وجود فرق في درجات حرارة الأجسام حتى تنتقل الحرارة بينها. (3) عند لمس كوب شاى ساخن تنتقل الحرارة من اليد إلى الكوب. (4) تختلف المواد فيما بينها في توصيل الحرارة. 5 يؤثر طول مقبض آنية الطهى في جودة عزله الحراري. 6 عند تقليب الحساء الساخن بملعقة من الألومنيوم تنتقل الحرارة إلى يديك بالتوصيل. 7 كتلة قطعة صلبة من الشوكولاتة أكبر من كتلة نفس القطعة بعد انصهارها. (8) تنتقل الحرارة بالتوصيل والحمل في حالة عدم وجود وسط مادي. (9) تنخفض درجة حرارة المادة عند زيادة طاقة حركة جزيئاتها. (10) ترتفع جزيئات الهواء الساخنة إلى أعلى وتهبط الباردة إلى أسفل بفعل التوصيل الحراري. (11) يحتاج تصنيع الزجاج إلى درجات حرارة مرتفعة. () (12) عند تدحرج كرة البلي من أعلى منحدر يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب الاحتكاك. () (13) تمتلك الكرة المتدحرجة من أعلى تل طاقة حركة. () (14) لا تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم. (15) تستخدم الخرسانة في بناء الكباري؛ لأنها مادة ضعيفة. (6) لا تحدث أي تغيرات كيميائية عند صناعة البلاستيك من البترول.

4	الفصل الحراسي الأول	
---	---------------------	--

انتقال الحرارة	:	2.2	المفهوم
----------------	---	-----	---------

ما يناسب العمود (ب)	ختر من العمود (أ)،	4
---------------------	--------------------	---

1	(ب)	(1)
,	(أ) التوصيل الحراري	1 انتقال حرارة الشمس إلى الأرض
	(ب) الإشعاع الحراري	2 تسخين سائل في وعاء
,	(ج) الحمل الحراري	③ انتقال الحرارة عند لمس مِكواة ساخنة
	(د) العزل الحراري)

العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:	5 اكتب المصطلح
---------------------------------------	----------------

()	1 طريقة تنتقل بها الحرارة خلال المعادن.
()	2 انتقال الحرارة في المواد السائلة أو الغازية.
()	3 مواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
()	4 مواد تبطئ من انتقال الحرارة خلالها.
()	5 بقاء كتلة المادة كما هي عند تحولها من حالة إلى أخرى.
()	6) طريقة انتقال الحرارة عن الفضاء

6 ضع علامة (✔) أمام طريقة انتقال الحرارة:

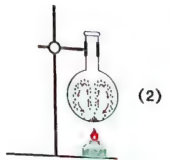
مثال	الحمل الحراري	التوصيل الحراري	الإشعاع الحراري
1 - الشعور بالحرارة عند لمس إناء معدني به ماء ساخن.			
2 - انتقال الحرارة في ساق من الألومنيوم موضوعة على الموقد.			
3 - وصول حرارة الشمس إلينا.			1
4-انتقال حرارة سطح الأرض إلى طبقات الهواء الأعلى.			

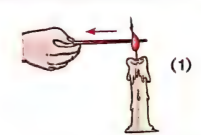
7 أكمل العبارات الآتية:

1 الحرارة إحدى صور	
 الحرارة إحدى صور	لحرارة
بواسطة	
3) حميع المعادنالتوصيل للحرارة.	

(8) لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1 الأشكال التالية تُوضِّح بعض طرق انتقال الحرارة:



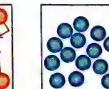


- (أ) الشكل رقم مثال على انتقال الحرارة في المعادن.
- (ب) يتم انتقال الحرارة في الشكل رقم بالحمل الحراري.
 - (ج) تنتقل الحرارة في الفضاء عن طريق
 - 2 الشكل المقابل لمِكواة الملابس:



(ب) مقبض المِكواة مصنوع من مادةللحرارة. (مُوصَّلة - عازلة)

(ج) تتنقل الحرارة من جسم المِكواة إلى الملابس بطريقةالحراري. (الحمل - التوصيل)



③ لاحظ الأشكال المقابلة، ثم أجب:

(أ) المادة الأعلى في درجة الحرارة هي

(ب) تتحرك جزيئات المادة أبطأ من جزيئات المادة

(ج) إذا كانت (أ) هي مادة سائلة و(ب) هي مادة غازية ، حدّد طريقة انتقال الحرارة بينهما.



مادة (ب)

مادة (أ)

9 أجب عن الأسئلة الآتية:

درجة الحرارة. اذكر السبب.	لا تنتقل الحرارة بين جسمين متساويين في	(1)
---------------------------	--	-----

2 ماذا يحدث إذا أصبحت كل المواد جيدة التوصيل للحرارة؟

③ ما سبب الشعور بالبرودة عند ثمس المقبض المعدني للباب الخشبي البارد، على الرغم من عدم الشعور بذلك عند ثمس الباب نفسه في نفس الوقت؟

عند تلامس جسمين مختلفين في درجات الحرارة، متى يتوقف انتقال الحرارة بينهما؟ وماذا تسمى هذه الحالة؟

5 اذكر ثلاث طرق لتوليد الحرارة، ثم عدُّد بعض استخداماتها في حياتنا اليومية.

اختبار على المفهوم الثاني



		. 7. 7 . 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.) أو علامة (X) أمام الع	(أ) ضع علامة (🗸
()		جروب دید. حدمث اتاثاث ما م	جسمین، ثم تتوقف عند	1) تنتقل الحرارة بين.
()		عدوت ادران خراري.	وة والمتانة وعمره الافتراء	2 يتميز الصلب بالقر
()		صي الطويل.	ي طهي الطعام والتدفئة	(3) تستخدم الحرارة في
()		•	ك التوصيا المات	4 جميع المعادن رديه
ن، ثم ترکه	لصودا في فرن ساخ	والحجر الجيري ورمادا	عند صهر مخلوط الرمل	(ب) مادا یحدت د
			۔ نب	ليبرد ويتصل
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			•
				2 (أ) اختر الإجابة ال
		خلاله بسهولة؟	ية يسمح بمرور الحرارة	1 أيِّ من المواد التالم
	(د) المطاط	(ج) الخشب	(ب) الألومنيوم	(أ) البلاستيك
	جرام،	، كتلة الماء السائل تكون .	الثلج كتلته 10 حرام، فان	(2) انصهر مكعب من
	10 (2)		(ب) 9	
	. ,			
			استخدامه في صنع خرس	
	(د) الماء	(جـ) الورق		(أ) الصخور
				(ب) اكتب المصم
(1 وحدة قياس الحرار
(.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.)		حرارة خلال المعادن.	2 طريقة تنتقل بها ال
			الية:	(أ) أكمل الجمل الت
	ة الحمل الحراري.	وادبواسط		
				2 الحرارة صورة من ص
	ری.	ا تتحول من صورة إلى أخر		
	Name of Street, and the Street, or other particular property of the street, or other particular par			
			الذي أمامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل
A LONG	Pos. II	الحراري.	إلى الأرض عن طريق	1 تصل حرارة الشمس
A Paris	Re The second	تنتقل الحرارة لطبق <mark>ات</mark>	ن والهواء الملامس له، و ^ا	2) يسخن سطح الأرض
Configuration of the second second second			الحراري.	

تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية

4-3	
	اختر الإجابة الصحيحة:
	1 الطاقة الحرارية هي
(ب) انتقال الحرارة	(أ) درجة حرارة جسم
(د) كتلة مادة	(ج) مجموع طاقات حركة الذرات والجزيئات
*******************************	② تنتقل الحرارة من المادة إلى المادة
(ب) المجمدة، المنصهرة	(أ) الأكثرسخونة، الأكثر برودة
(د) الأكبر، الأصغر	(ج) الأكثربرودة، الأكثر سخونة
تي تمتلكها الجسيمات أو الجزيئات لعينة من المادة.	③ درجة حرارة المادة هي متوسط مقدارالا
(ب) الكتلة	(أ) طاقة الوضع
(د) الطاقة الكيميائية	(ج) طاقة الحركة
قة حركة جسيماتها.	 4) كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسامطاة
(ب) قلت	(أ) زادت
(د)انعدمت	(ج) تساوت
حرارة إليها يسمى	5 ما يحدث من تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل ال
(ب) التمدد	(أ) الانكماش
(د) نقطة التجمد	(ج) التجمد
لتي ستختارها؟	 عند تصميم منتج موصل جيد للحرارة، فما المادة الم
(ب) البلاستيك	(أ) الخشب
(د) المعدن	(ج) الفوم
ادة سائلة أو غازية باسم	🤊 تسمى عملية انتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات م
(ب) التوصيل الحراري	(أ) الإشعاع الحراري
(د) الحمل الحراري	(ج) التجمد
	 ايٌ مما يلي يُعد مثالًا على انتقال الحرارة بالإشعاع؟
دفء	(أ) عندما يتعرض وجهك لضوء الشمس تشعر بالد
	(ب) عند وضع وعاء به ماء على الموقد فإنه يغلي
	(ج) عند وضع نقطة حِبر في كأس ماء
تعمل على تدفئته	(د) عند وضع زجاجة ماء ساخن على السرير، فإنها
B-40044130417774114046	 یمکن أن یتسبب رفع درجة حرارة المواد إلى
(ب) التكثف والانكماش	(أ) التجمد والتمدد
(د) الانصهار والانكماش	(ج) الانصهار والتمدد

الممسوحة شونيا بـ CamScanner

الفجل الدراسي الأول

M

تدريبات سلاح التلية على الوحدة الثانية

	لاتية:	علامة (٨) أمام العبارات ا	سع علامه (٧) او
()	لاقة حركة جزيئاتها.	قة الحرارية للمادة بزيادة ط	1 يزداد مقدار الطا
()	② ينتج عن احتكاك الفرامل بإطارات الدرَّاجة حرارة.		
()		ات الصوديوم في صناعة اا	
()		نزيئات المادة الصُّلبة صغي	
()	درجة حرارة الجسمين عند التلامس.	، الحرارة كلما زاد الفرق في ،	5 يقل معدَّل انتقار
		بحة:	2 اختر الإجابة الصح
		تُ عند تمدُّد المواد؟	أيُّ مما يلي يحدد
زيئات	(ب) زيادة المسافات بين الج	الجزيئات	(أ) زيادة تجاذب
	(د) نقص المسافات بين الجز	حرارة	(ج) انخفاض اا
درجة حرارة	مسين فإن درجة حرارة الجسم الأول	ة حراري بين جسمين متلاه	2 عند حدوث اتزار
			الجسم الثاني.
(د)نصف	(ج) تساوي	(ب) أقل من	(أ) أكبر من
باخن.	طاقة حركة جزيئات الماء الس	ارد تمتلك طاقة حركة	(3 جزيئات الماء الب
(د) ضعف	(ج) أقل من	(ب) تساوي	(أ) أكبر من
•	ى، فإن المسافة بين جزيئاتها	من الشوكولاتة في الشمس	4) عند وضع قطعة
(د) تزداد	(ج) لا تتغير	(ب) تنكمش	(أ) تقل
	6 ************************************	وائل بالحرارة	⑤ عند انكماش الس
	(ب) تزداد سرعة الجزيئات	جزيئات	(أ) تقل سرعة ال
ت	(د) تزداد طاقة حركة الجزينان	يئات	(ج) تتباعد الجز
	لقوسين:	ة باستخدام الكلمات بين ا	3 أكمل العبارات الآتيا
(الماء - الثلج)	متوسطة ؟	قوى التجاذب بين جزيثاتها	1 أي المواد التالية
(التكثف - الانصهار)	رجة الحرارة.	انخفاض في د	2) يصاحب عملية
البلاستيك - الخرسانة)	رات الكيميائية لمركبات البترول. (بإجراء بعض التغير	يتم صناعة
(تتغير - لاتتغير)	نها	من حالة إلى أخرى فإن كتلة	4 عند تحول المادة
			4 ماذا يحدث عند؟
	*************************************	ساخن:	1 لمس كوب شاي،
	***************************************	ون فواصل تمدُّد:	
	PG014888885544409889555775052254509877745977459888	صلبة طاقة حرارية:	(3) اكتساب المادة ال

	اكتب المصطلح العلمي:
()	1 حالة من حالات المادة يمكن ضغطها.
()	2 مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها.
	③ تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارة
()	 4) طريقة تنتقل بها الحرارة في الفضاء.
	- أكمل العبارات الآتية:
	(1) المواد
	(2) عندما تكتسب المادة حرارة تقل قوىين الجزيئات. (3) المواد ٢٠٠٠ عندما تكتسب المادة حرارة تقل قوى
ورجة حرارة 357 درجة منوبة .	③ المواد لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة، مثل
	أجب عن الأسئلة الآتية:
(200000000	1 لاحظ الأشكال المقابلة التي تُوضِّح جزيئات مادة في حالات
	اجب عن الاستلة الاتية: (1) لاحظ الأشكال المقابلة التي تُوصَّح جزيئات مادة في حالات مختلفة، ثم أجب:
(3) (2)	 (1) يمثّل جزيئات مادة في الحالة
(صغيرة - كبيرة جدًّا)	② المسافات بين جزيئات المادة في الشكل (1)
(كبيرة - صغيرة)	③ قوى الترابط بين جزيئات المادة في الشكل (3)
لدائرة الكهربية.	 (4) تدفق جزيئات المادة (2) في الأنابيب يشبه تدفقفي أسلاك الملاك الم
ىرارية.	5 جزيئات المادة في الشكل رقم تمتلك أقل مقدار من الطاقة الح
	2 لاحظ الشكل، ثم أكمل مما بين القوسين:
الحراري.	1 الطريقة المناسبة لانتقال الحرارة بين جزيئات هذا السائل هي
	(الحمل – الإشعاع
(لأ <mark>سفل - لأعلى</mark>)	②الجزيئات الساخنة تتحرك
(التجمُّد - الغليان)	③یتحول السائل إلی بخار عند درجة
(عازلة - مُوصِّلة)	 ويتحون السائل إلى بحر عسائل مصنوع من مادة
(الحمل – التوصيل)	(*) جسم المرارة بين الإناء والموقد عن طريق
(الحمل - التوصيل)	
	③ نشعر بالحرارة عند حمل إناء معدني به طعام ساخن. وضِّح سبب ذلك.

4 الملابس الذكية لها مميزات كثيرة. اذكرها.



		ارات الآتية:) أو علامة (X) أمام العب	(أ) ضع علامة (/	
()		عالة إلى أخرى بالحرارة.	1 تتحول المادة من ـ	
()		② يتحول الماء إلى بخار أثناء التكثف.		
()		صهر يعتبر تغيرًا كيميائيًا.		
()	وع منها في جودة عزله الحراري.			
			مقابض أواني الطهي من ا		
			صحيحة:	(أ) اختر الإجابة ال	
		حرارة ؟	عند اكتساب مادة صلبة	أيُّ مما يلي يحدث	
		(ب) تزداد قوى الترابط بين جُسيماتها		(أ) تتقارب الجُس	
		(د) تهتز جُسيماتها بشكل أبطأ	جُسيماتها	(ج) تزداد سرعة.	
		• 4007416440004414404400417460041746004		②جميع ما يلي صحي	
		(ب) تنتقل من جسم لآخر		(أ) صورة من صو	
		(د) تقاس بوحدة السُّعر الحراري	كال المادة	(ج) شكل من أشا	
		ماء.	وية يحدثللا	③عند 100 درجة مئر	
	ئثف	(ج) غلیان (د) تک		(أ) انصهار	
			للح العلمي لكلِّ من:	(ب) اكتب المصم	
,		1	لحرارة خلالها بسهولة.	1 مواد تسمح بمرور ا	
	**************************************			2 متوسط طاقة حرك	
			بين القوسين:	(أ) أكمل بكلمة مما	
	•1	وث	ن جزيئات المادة عند حد	1 تقل قوى الترابط بي	
	، – انصو	ر نجیمے	اري عنددر.	2 يحدث الاتزان الحر	
	– تضاعا د – ساخ	اناء به ماء	حِبر أسرع عند وضعها في	(3) ينتشر لون قطرة ال	
٠٥-	- w - s		الذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل	
	0	من الثلج. أي	الإناء يمتلك طاقة		
	2	ر تبر - افل	وزيئات الشاي الساخن بـــ		

الإناء الداخلي

الإناء الخارجي

طبقة الرمال

الرطبة



• في أماكن كثيرة، لا يستطيع الناس تخزين الطعام لوقت طويل بسبب عدم توافر الكهرباء اللازمة لتشغيل الثلاجات.

المشكلة: كيف يمكن تصميم نظام تبريد لا يحتاج إلى الكهرباء ويسهل حمله والانتقال به للمساعدة في حل مشكلة حفظ الطعام طازح لأطول فترة ممكنة؟

الحل: لحل هذه المشكلة يتم استخدام الإناء الفخاري، وهو ابتكار

لا يستخدم الكهرباء، ويحافظ على بقاء الطعام باردًا وطازجًا.

فكرة عمل الإناء الفخاري:

- يعمل الإناء الفخاري بعملية تسمى "التبريد التبخيري".
- يتطلب التبخير حرارة لتحويل الماء من السائل إلى بخار.
- يتم امتصاص الحرارة المطلوبة للتبخير من الأجسام المحيطة بالإناء.
 - هذه العملية تؤدي إلى تبريد الأجسام المحيطة والمجاورة للإناء.
- مثال على ذلك: عندما تخرج من حمام دافئ إلى غرفة باردة، يمتص الماء الحرارة من جسمك، ويتبخر فتشعر بالبرودة.

آلية عمل الإناء الفخاري:

- يعتمد التبريد بالإناء الفخاري على تصميمه، فهو عبارة عن إناء صغير موضوع داخل إناء كبير، بينهما فجوة ممتلئة بالرمال الرطبة، ويتم التبريد كما يلي:
 - 1 نقع قطعة قماش في الماء، ثم عصرها، ووضعها فوق الإناء الفخاري.
 - 2 يتبخَّر الماء من القماش في الإناء؛ مما يسحب الحرارة من محتويات الإناء ويُبردها.
 - (3) يُوضع الإناء في مكان جيد التهوية أو يُعرَّض للرياح لتسريع التبخر وتعزيز التبريد.
 - إجراء تجربة: تم وضع مجموعة متنوِّعة من الخضراوات في الإناء الفخاري وخارجه، وتمت ملاحظة المدة الزمنية التي ستظل خلالها الخضراوات طازجة.

• النتائج:

الوقت الذي ستظل فيه طازجة عند استخدام الإناء الفخاري	الوقت الذي ستظل فيه طازجة دون استخدام الإناء الفخاري	الخضراوات
20 يومًا	يومان	
20 يومًا	4 أيام	الطماطم
17 يومًا	4 أيام	الجزر
5 أيام	يومًا واحدًا	البامية
	يوما واحدا	الحجير

التحليل والاستنتاج: أثبتت التجارب بقاء الطعام طازجًا لفترات زمنية أطول باستخدام الإناء الفخاري، مقارنة بعدم استخدامه.

الهدف من المشروع:

تصميم إناء فخاري يُستخدم للتبريد، واختباره، وتعزيز الفهم لمبادئ التبريد التبخيري.

خطوات المشروع:

تجهيز الأواني الفخارية للتبريد:

- 1 أحضر إناءين خزفيين غير مطليين؛ أحدهما كبير والآخر صغير.
- (2) املاً قاع الإناء الأكبر بالرمال لارتفاع حوالي 5 سم. ضع الإناء الأصغر داخل الإناء الأكبر بفاصل حوالي 6 سم بينهما، كما في شكل (1).
 - ③ سد الفتحة الموجودة في قاع الإناء بالطين أو بسدًّادة مطاطية، كما في شكل (2).
 - (4) املأ المسافة بين الإناءين بالرمال، كما في شكل (3).
 - ⑤ أضف إلى الرمال كمية من الماء، ثم قم بتغطيتها بقطعة قماش مُبلِّلة، كما في شكل (4)









الملاحظات والنتائج:

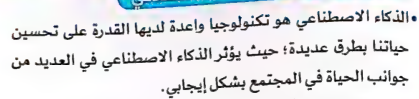
- 1 عند تبخُّر المياه من الرمال في الإناء الخارجي، انتقلت الحرارة بعيدًا عن الجزء الداخلي.
 - ② تركَّز الهواء البارد داخل الإناء الفخاري؛ مما أدى إلى تبريد الجزء الداخلي.
- (3) ساعدت الرياح في نقل الحرارة مع جزيئات الماء؛ مما ساعد في تبريد البيئة داخل الإناء. مقارنة بين الإناء الفخاري والثلاجة:

الأواني الفخارية	الثلاجة	
 لا تحتاج إلى كهرباء ومنخفضة الصيانة. التبريد طبيعي لا يضر بالبيئة. يمكن استخدامها في المناطق التي لا تتوافر فيها الكهرباء. تكلفتها أقل من الثلاجات ويسهل نقلها. 	 القدرة على تبريد وتجميد الطعام بسرعة. قابلية التحكم في درجات الحرارة. حفظ الأطعمة والأدوية في درجة حرارة أقل من درجة حرارة الإناء الفخاري. 	المزايا
• تأثيرها أبطأ من الثلاجة في سرعة التبريد. • تعتمد على الظروف الجوية. • تستخدم الكثير من الماء • يُفضل استخدام أواني منفصلة للحوم وأخرى للخضراوات.	 تحتاج إلى الكهرباء. تعتمد على التبريد المكثف ولا تعمل بكفاءة في بعض المناطق. تكلفتها عالية، وكبيرة الحجم فيصعب نقلها. 	العيوب

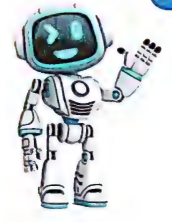
المشروع بيني التخصصات

ابتكر للمستقبل

هذا عُصر مثير في مجال الذكاء الاضطناعي



• اكتشف العلماء طرقًا عديدة لصنع أجهزة كمبيوتر ذات ذكاء اصطناعي لمساعدتنا في مجالات عديدة، مثل:

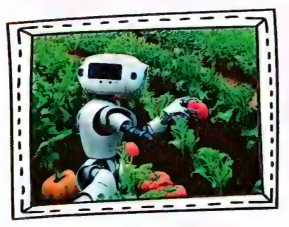


◄الطب:

- يُستخدم الذكاء الاصطناعي في الطب لتحسين التشخيص والعلاج؛ حيث:
- (1) يُساعد في تحليل بيانات المرضى الضخمة؛ مما يؤدي إلى تطوير المُعالجات التي تتناسب مع العلاجات المخصصة.
- 2 يُستخدم لدراسة التواصل بين المخ والكمبيوتر، حيث يستخدم إشارات المخ للتحكم في أمور مثل حركة الأصابع في الأطراف الصناعية.

الزراعة:

- يُساعد استخدام الروبوتات في زيادة الإنتاجية الزراعية وخفض التكاليف؛ مما يؤدي إلى تحسين الأمن الغذائي وتعزيز الاقتصاد.
 - يمكن للروبوت المُزارع القيام بمهام عديدة؛ حيث:
- ▶ يمكن للمستشعرات على ذراع الروبوت قطف الخضراوات والفاكهة من خلال تحديد أي حبة ناضجة وأيها غير ناضجة، بناءً على شكلها وحجمها.
- ▶يمكن أن يساعد في توزيع المياه، ونثر البذور، ورش الأسمدة والموارد الأخرى التي تحافظ على صحة النبات من خلال تطبيق على شبكة الإنترنت.





المشروع

◄ مقدمة:

• استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية باستخدام خطوات التصميم الهندسي.

◄ المشكلة:

• الصعوبات التي تواجهها عند أداء الواجب المدرسي.

◄الهدف:

• تصميم وتنفيذ نموذج أولي لآلة للمساعدة في التغلب على الصعوبات التي تواجهك أثناء أداء الواجب المنزلي.

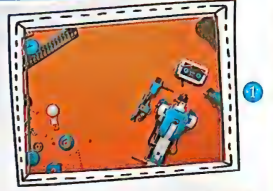
مواصفات نموذج آلة المساعدة المراد تصميمه

- يجب أن يكون نموذج الآلة:
- ◄ صغير الحجم وقابلًا للحمل.
- ◄ قادرًا على تحديد نوع الواجب المدرسي الذي يقوم بحلِّه.
- ◄ موضوعًا على كلِّ جزء منه لافتة لتوضيح وظيفة هذا الجزء.



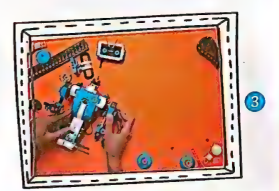


التنفيذ الهندسي للحل



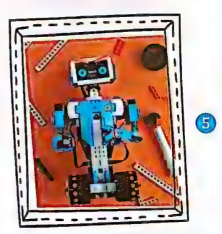
◄ الفكرة:

استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات؛ لإيجاد حل لمشكلة حقيقية باستخدام خطوات التصميم الهندسي.



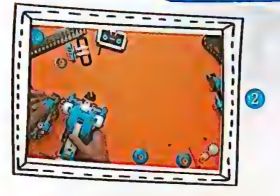
◄ الخطة:

يجب أن يتضمن الحل مخططًا ونماذج أولية لتصميم نموذج آلة المساعدة، بالإضافة إلى عرض تقديمي يوضح النماذج المُصمَّمة وطريقة عملها.



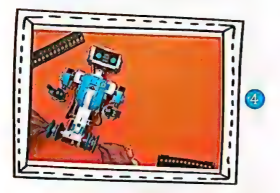
◄ الاختبار:

تأكِّد أن التصميم مناسب وقابل للتنفيذ.



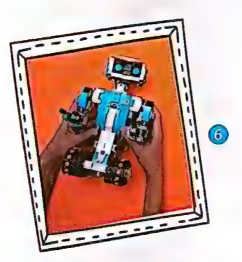
◄ المواد:

- صناديق شريط لاصق
 - غِراء ورق مُقوَّى
 - خيط



◄ البناء:

نفِّذ التصميم الذي ابتكرته.



◄ التحسين:

إذا وجدت عُيوبًا بالتصميم يجب عليك إعادة التصميم وتحسين العيوب.



قاموس مصطلحات الوحدة الأولى

المصطلح	التعريف
1) النظام	مجموعة عناصر تعمل معًا لتؤدي وظيفة محددة.
2 الخلية	وحدة بناء الكائن الحي.
③ الميكروسكوب	- أداة تُستخدم لتكبير صور الأشياء الدقيقة.
4) العضية	تركيب داخل الخلية له وظيفة محدّدة.
(5) التنفس الخلوي	عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.
6 انقباض العضلات	عملية تقليص طول العضلات؛ مما يؤدي إلى حركة العظام في اتجاه واحد.
آ الهرمونات	مواد تُفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.
8 عملية الإخراج	عملية حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.
9 جهاز الإخراج	مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، تطردها خارج الجسم.
(المرشحات) (المرشحات)	وحدات مجهرية داخل الكلى، تُرشح الدم من المواد الضارة.
(11) البول	سائل ينتج من تنقية الدم داخل الكُليتين، ويتكون من الماء الزائد واليوريا وفضلات أخرى.
(12) الخلايا العضلية	ألياف طويلة تسمح بالحركة، وقادرة على تخرين وإطلاق الطاقة بسرعة.
(13) الجليكوجين	نشا حيواني مُخصص لتخزين الطاقة (سكر الجلوكوز) بواسطة الكبد والعضلات.
الدائرة الكهربية	مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.
15 الجاذبية الأرضية	قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.
16 المغناطيس	قطعة معدنية تُصنع من الحديد أو من مواد أخرى تجذب مواد معينة باتجاهها.
) القوة المغناطيسية) المجال المغناطيسي) الكهرباء) التيار الكهربي	قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقُرب منه. حيَّز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية. طاقة تنتج من سريان الشحنات الكهربية التي تتحرك في موصًل كهربي (سلك). حركة الشحنات الكهربية عبر موصًل كهربي.

ملخص الوحدة الأولى

• الخلية كنظام:

تعتبر الخلية تركيبًا معقدًا، وهي واحدة من أصغر الأنظمة الحية.

وظيفته	عناصره	النظام
تساعد على بقاء الكائن الحي	غضيات الخلية	الخلية

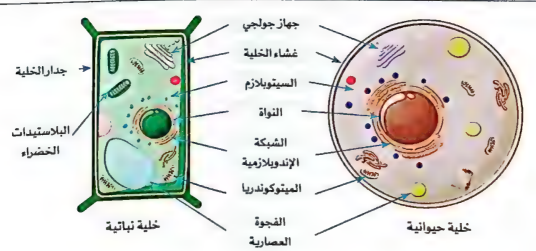
◄ احتياجات الخلية

- 1 الطاقة التي تحصل عليها من الأكسجين والعناصر الغذائية. (2) الماء للقيام بالعمليات الحيوية.
 - ③ التخلص من الفضلات.

◄ خصائص الخلية

- 1 عدد الخلايا: بعض الكائنات الحية عديدة الخلايا مثل الإنسان، والبعض الآخر وحيد الخلية مثل البكتيريا.
 - 2) النواة: تحتوي بعض الخلايا على نواة، والبعض الآخر لا يحتوى على نواة.
 - ③ شكل الخلايا: يختلف شكل الخلايا من كائن لآخر، وأيضًا من جزء لآخر في نفس الكائن الحي.
 - 4 حجم الخلايا: معظم الخلايا صغيرة جدًا، ولكن ليس جميعها؛ حيث توجد:
- 1 خلايا كبيرة جدًّا: مثل بيضة الطائر غير المخصبة 2 خلايا صغيرة: مثل الخلايا النباتية والحيوانية
 - 3 خلايا صغيرة جدًّا: مثل خلايا البكتيريا
 - مقارنة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية:

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	وجه المقارنة
يوجد ويتكوِّن من السليلوز	لا يوجد	الجدار الخلوي
توجد	لاتوجد	البلاستيدات الخضراء
تصنع غذاءها بنفسها	لاتصنع غذاءها بنفسها	صنع الغذاء
فجوة عصارية كبيرة	فجوات عصارية صغيرة	الفجوة





الوصف / الوظيفة	العُضية
طبقة خارجية صُلبة تحيط بخلايا النبات وتمنحها شكلًا محددًا.	جدار الخلية
 طبقة تحيط بالخلية، وتتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية. يتميز بالنفاذية الاختيارية؛ حيث يسمح بمرور بعض المواد من خلاله، بينما يمنع مرور البعض الآخر. يحافظ على توازن المياه داخل الخلية؛ حيث يسمح بخروج الماء الزائد؛ حتى لا تنتفخ الخلية وتنفجر. 	غشاء الخلية (الغشاء البلازمي)
سائل هلامي داخل الخلية تسبح فيه مكوِّنات الخلية.	السيتوبلازم
مراكز الطاقة في الخلية؛ حيث تُمد الخلية بالطاقة من خلال عملية التنفس الخلوي باستخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام (تحويل السكر لطاقة).	الميتوكوندريا
يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.	جهاز جولجي
تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.	الشبكة الإندوبلازمية
تُشبه الكيس، وتُستخدم في تخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات.	الفجوة العصارية
تحتوي على مادة الكلوروفيل، وتقوم بعملية البناء الضوئي في الخلايا النباتية فقط.	البلاستيدات الخضراء
• تتحكَّم النواة في كافة أنشطة الخلية، فهي المسئولة عن: 1 - تكوين البروتينات 2 - الانقسام لتكوين خلايا جديدة	النواة

• يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات:



يعمل جسم الكائن الحي كنظام متكامل.

وظيفته	عناصره	النظام
تتعاون أجهزة الجسم للقيام بالعمليات الحيوية الضرورية للبقاء.	الأجهزة	الجسم

◄ الجسم كنظام

الجهاز الآ	التركيب (الأعضاء)	الوصف / الوظيفة
1 الفم	(اللُّعاب والأسنان)	• تبدأ عملية الهضم عند دخول الطعام إلى الفم؛ حيث يتم: 1 - مضغ الطعام: عن طريق الأسنان التي تتحرك بفعل عضلات الفك. 2 - تليين وتفكيك الطعام كيميائيًا: عن طريق اللعاب الذي يحتوي على الإنزيمات التي تفرزها الغدة اللعابية.
2 المري	2 المريء	تدفع العضلات الطعام إلى المريء باتجاه المعدة.
الهضمي ③المعد	3 المعدة	- تُفكِّك المعدة الطعام بصورة أكبر؛ عن طريق: 1 - الحركة التموُّجية المستمرة للمعدة. 2 - إفراز السوائل الهاضمة (الحمض والإنزيمات).
(4) الأمع	4) الأمعاء الدقيقة	1 - استكمال تفكيك الطعام كيميائيًا عن طريق الإنزيمات التي تُفرز فيها من البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 2 - بدء امتصاص العناصر الغذائية ونقلها إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدارها.
(3 الأمعا	 الأمعاء الغليظة (القولون) 	تخزين الطعام غير المهضوم، حتى يخرج من الجسم في صورة فضلات صلبة تسمى البراز.
1 الرئتا	1 الرئتان	مسئولتان عن التنفس من خلال الحصول على الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون
التنفسي	② عضلة الحجاب الحاجز	• تنقبض عضلة الحجاب الحاجز (عند الشهيق)؛ فيدخل الهواء المحمَّل بغاز الأكسجين إلى الرئتين. • تنبسط عضلة الحجاب الحاجز (عند الزفير)؛ فيخرج الهواء المُحمَّل بغاز ثاني أكسيد الكربون.
عضا (1)	1 عضلة القلب	ضخ الدم المحمل بالأكسجين والغذاء إلى كل خلايا الجسم.
الدوري (2) الأوع	2 الأوعية الدموية	نقل الدم المحمل بالغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى كل أنحاء الجسم.
الإخراجي (2) الجلا	(1) الجهاز البولي (2) الجلد (3) الجهاز التنفسي	جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم، كالتالي: 1 - إخراج البول من الكلى 2 - إخراج العرق من الجلد 3 - إخراج ثاني أكسيد الكربون من الرئتين
	العظام والأوتار والغضاريف والأربطةالعضلات التي تحيط بالعظام	جهاز مسئول عن حركة العظام بمساعدة العضلات.
الغدد التر	لغدد التي تفرز الهرمونات	• يساعد الجسم على الاستجابة للخطر عن طريق إفراز الهرمونات. • يحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.

◄ كيف تستجيب أجهزة الجسم عند الخطر؟

طريقة الاستجابة	الجهاز
يشعر المخ بالتوتر فيُرسل إشارات إلى باقي أجهزة الجسم لتبدأ في الاستجابة.	العصبي
تفرز الهرمونات التي تنتقل عبر الدم إلى أنحاء الجسم، فتساعد الجسم على الاستجابة.	الغُدد الصماء
يزداد معدل التنفس في الرئتين؛ للحصول على المزيد من الأكسجين.	التنفسي
ترداد نبضات القلب، ويزداد تدفُّق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات والمخ.	الدوري
تساعد العضلات على تحريك عظام الجسم؛ للاستجابة وحماية باقي الأجهزة.	العضلي الهيكلي

•قد يصاحب الاستجابة للتوتر والخطر بعض الأعراض الجانبية، مثل: آلام المعدة، والتعرُّق، والارتعاش،

◄ كيف يتم تخزين العناصر الغذائية؟

- يخزِّن الجسم سكر الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة نشا حيواني يُعرف بالجليكوجين،
 - بعض العناصر الغذائية تُختزن في صورة دهون في خلايا الجسم.

◄ كيفية التخلص من الفضلات

طريقة التخلص من الفضلات	الجهاز/العضو
• تتحرك الفضلات (الطعام غير المهضوم) الناتجة عن الهضم إلى الأمعاء الغليظة	
في صورة شبه سائلة.	
• تمتص الأمعاء الغليظة الماء من الفضلات، وتُخزن تلك الفضلات في المستقيم في	الهضمي
صورة صلبة تسمى البراز؛ حتى يخرج من فتحة الشرج.	
• يتخلص من الأملاح والماء الزائد في صورة عرق يخرج من مسامً الجلد.	الجلد
• يتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق الرئتين في صورة هواء الزفير.	التنفسي
• تعمل الكُلى على تنقية الدم حوالي 300 مرة في اليوم.	
• ينقل الدم المراد ترشيحه إلى الكلى عبر شريان كبير.	
• يتفرع الشريان الكبير إلى شعيرات دموية لتمرير الدم إلى النفرونات الموجودة بالكلى.	
• تعمل النفرونات على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة، مثل: اليوريا التي تتكون من	
استهلاك البروتينات، وإخراجها في صورة بول.	البولي
• يُنقل البول الناتج عن تنقية الدم إلى المثانة عبر أنبوب رفيع.	
• يتجمع البول في المثانة، ويفرغ خارج الجسم عن طريق أنبوب يسمى القناة البولية.	

[•] لا يعتبر البراز من نواتج عملية الإخراج؛ حيث إن الإخراج طرد للفضلات الناتجة عن خلايا الجسم عبر أغشيتها.



◄ العضلات والجهاز العضلي الهيكلي

- تتعاون الخلايا العضلية فتكون النسيج العضلي، ثم تتعاون الأنسجة معًا لتكون عضلات الجسم، تتعاون العضلات والعظام معًا لتكون الجهاز العضلى الهيكلي.
 - تعمل العضلات عن طريق الانقباض والانبساط؛ لتسمح بالحركة.
 - تُصنَّف العضلات حسب القدرة على التحكم بها إلى: عضلات إرادية، وعضلات لا إرادية.

العضلات اللاإرادية	العضلات الإرادية	وجه المقارنة
عضلات تلقائية الحركة لا يمكن التحكم في حركتها	عضلات يمكن التحكم في حركتها	التعريف
عضلة القلب والعين	عضلات الذراع والرقبة والساعد	أمثلة

<mark>◄ استخدام الميكروسكوب</mark>

- استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عينات من خلايا الكائنات الحية.
 - يمكننا رؤية معظم الخلايا بالميكروسكوب.
 - ساعد الميكروسكوب في الوصول إلى اكتشافات جديدة، مثل:
 - 1 اكتشاف نواة الخلية من خلال ملاحظة العديد من الخلايا النباتية.
 - 2 وجود كائنات تتكون من خلية واحدة، وكائنات تتكون من عديد من الخلايا.
 - (3) جميع أجسام الكائنات الحية تتكون من خلايا بغض النظر عن حجمها.



• تظهر العينات بوضوح أكبر عند استخدام العدسة الشيئية الأكبر في قوة التكبير.



◄ الطاقة كنظام

وظيفته	عناصره	النظام
مسار مغلق لنقل التيار الكهربي	مكوِّنات الدائرة	الدائرة الكهربية

الوظيفة	عناصر الدائرة الكهربية
توصيل التيار الكهربي بين أجزاء الدائرة الكهربية	الأسلاك الكهربية (الموصًلات الكهربية)
التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.	المفتاح الكهربي
مصدر التيار الكهربي (الطاقة).	البطارية
الحِمل الكهربي الذي يدل على مرور التيار الكهربي عند إضاءته.	المصباح الكهربي

[•] تحتوي بعض الدوائر الكهربية على مقاومة كهربية تبطئ من سريان التيار الكهربي، وتوجد في بعض الأجهزة مثل مُحمِّصات الخبر والميكروويف والفرن الكهربي.

- تنقسم المفاتيح الكهربية إلى:
- 1 مفاتيح يدوية: مثل المفتاح الموجود على الجدار.
- ② مفاتيح آلية: مثل المفتاح الداخلي في الثرموستات.

◄ مقارنة بين المواد الموصِّلة والمواد العازلة

المواد العازلة	المواد الموصِّلة	وجه المقارنة
مواد لا تسمح بسريان الإلكترونات (الكهرباء) خلالها بسهولة.	مواد تسمح بسريان الإلكترونات (الكهرباء) خلالها بسهولة.	التعريف
المطاط والخشب والبلاستيك	المعادن (النحاس -الألومنيوم)	أمثلة

◄ أخطار الكهرباء وكيفية الحماية منها

- يتعرض الشخص لصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي. لماذا؟ لأن جسم الإنسان يحتوي على نسبة كبيرة من الماء الذي يحتوي على أملاح ذائبة فيه، تجعل الماء موصلًا جيدًا للكهرباء.
 - للحماية من الصدمات الكهربية يجب أن تُغلُّف الأسلاك الكهربية بمواد عازلة، مثل: المطاط أو البلاستيك.





◄ الدائرة الكهربية المُغلقة والمفتوحة

الدائرة المُغلقة

- يتم غلق مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة متصلًا.
- يسري التيار الكهربي في الدائرة.

الدائرة المفتوحة

- يتم فتح مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة غير متصل.
- لا يسري التيار الكهربي في الدائرة.

◄ التوصيل على التوالي والتوازي

التوصيل على التوالي التوالي التوالي التوالي التوالي التوالي على التوالي على التوالي على التوالي على التوالي عيم توصيل مكونات الدائرة الكهربية في مسارٍ واحد. في الدائرة، فإن أو توقف جهاز (مصباح) في الدائرة بأكملها تتوقف عن العمل (تنطفئ المصابيح). الدائرة، فإن الأجهزة الأخرى تستمر في العمل (تظل المصابيح مضيئة).

◄ توزيع الكهرباء على المنازل

- يمكن اعتبار مدن وبلدان كاملة جزءًا من دائرة كهربية واحدة تتكوَّن من:
- 1 مصدر الطاقة: محطة توليد الكهرباء التي تحتوي على مولِّدات تنتج الكهرباء .
- ② مُوصِّلات الطاقة: تنقل خطوط الطاقة الكهرباء من محطة التوليد إلى أماكن الاستهلاك، مثل المنازل.
- ③ الحمل الكهربي: تشمل الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع، ويتم توصيلها على التوازي.

◄ المغناطيسية والجاذبية

• المغناطيسية: هي قوة غيرمرئية؛ ولكن يمكننا ملاحظة تأثيرها مثل الجاذبية.

◄ خواص المغناطيس

- التجاذب أوالتنافر: قد يتجاذب المغناطيس أويتنافر مع مغناطيس آخر.
- يجذب المغناطيس مواد محدَّدة تسمى المواد المغناطيسية مثل الحديد والنيكل، ولا يجذب مواد أخرى وهي المواد غير المغناطيسية مثل الخشب والألومنيوم.

◄ العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية

- عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك، يتولَّد مجال مغناطيسي حول السلك وترداد قوته عند لف السلك حول قالب معدني.
 - الجلفانومتر: جهاز يُستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة.
- الجاذبية: هي قوة غير مرئية تحافظ على ثبات الأجسام على سطح الأرض، وتتوقف على الكتلة، والمسافة،



الفصل الدراسي الأول ------مراجعة ليلة الدمتحان

قاموس مصطلحات الوحدة الثانية

التعريف	المصطلح
هي مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. أوهي الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.	(1) الطاقة الحرارية/ الحرارة
هي مقياس متوسط طاقة حركة الجُسيمات (الذرات والجزيئات).	2 درجة الحرارة
هي مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت.	③ المادة الصلبة
هي مادة لها شكل متغير وحجم ثابت.	4) المادة السائلة
هي مادة لها شكل متغير وحجم متغير.	⑤ المادة الغازية
هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	6 درجة الانصهار
هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	الغليان (7) درجة الغليان
تحوُّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها.	8 عملية الانصهار
تحوُّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة حرارتها.	9 عملية التبخر
تحوُّل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها.	📵 عملية التكثف
تحوُّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارتها.	🕦 عملية التجمُّد
هو زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.	(2) التمدُّد الحراري
هونقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها.	(13) الانكماش الحراري
حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة بينهما.	الاتِّزان الحراري (المراري
انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما.	(15) التوصيل الحراري
انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركة مادة سائلة أو غازية.	16 الحمل الحراري
انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد دون الحاجة لوجود وسط مادي لانتقالها.	1 الإشعاع

ملخص الوحدة الثانية

◄ طاقة الجُسيمات

• تعتمد حالة المادة على مقدار الطاقة الحرارية ، التي تمتلكها:

المواد الصلبة

تمتلك أقل مقدار من الطاقة الحرارية؛ لأن الجُسيمات قريبة من بعضها، وتهتز حول موضعها.

المواد السائلة

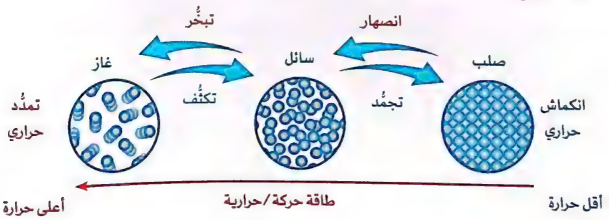
تمتلك مقدارًا متوسطًا من الطاقة الحرارية؛ لأن الجُسيمات أكثرتباعدًا، وتتحرك بحرية أكبر،

المواد الغازية تمتلك أكبر مقدار من الطاقة الحرارية؛ لأن الجُسيمات بعيدة عن بعضها، وتتحرك بحرية تامة.

◄ تأثير التسخين أو التبريد في حركة الجُسيمات وحالة المادة

التبريد (انخفاض أو فقد حرارة)	التسخين (زيادة أو اكتساب حرارة)
تقل سرعة جُسيمات المادة	تزداد سرعة جُسيمات المادة
تقل طاقة حركة الجُسيمات	تزداد طاقة حركة الجُسيمات
تنخفض درجة حرارة المادة	ترتفع درجة حرارة المادة
تزداد قوى الترابط بين الجُسيمات وبعضها.	تقل قوى الترابط بين الجُسيمات وبعضها.
تقل المسافات بين جُسيمات المادة	تزداد المسافات بين جُسيمات المادة
(تقترب الجُسيمات من بعضها).	(تتباعد عن بعضها).
تنكمش المادة حراريًّا (يقل حجمها)	تتمدَّد المادة حراريًّا (يزداد حجم المادة)
تتغير حالة المادة (تتجمَّد أو تتكثف)	تتغير حالة المادة (تنصهرأو تتبخًر)

• شكل توضيحي لتغيُّر حالة المادة بالتغيُّر في درجة الحرارة:





الفصل الدراسي الأول المتحان مراجعة ليلة الامتحان

◄ تطبيقات حياتية على التمدد والانكماش

- صناعة الترمومتر: يعتمد عمل الترمومتر على التمدُّد والانكماش الحراري للكحول الملوَّن داخله.
 - فتح غطاء البرطمان: عند تعرُّض غطاء البرطمان للماء الساخن، يتمدَّد قليلًا فيسهُل فتحه.
- فواصل التمدُّد: تتواجد في الكباري وقضبان القطارات والمنشآت، حتى لا تحدث أضرار عند تمدُّد القضبان المعدنية حراريًّا.

<mark>◄ انتقال الحرارة</mark>

- يمكن أن تكتسب المواد طاقة حرارية بعدة طرق، مثل: الطِّرق بالمطرقة، الاحتكاك، النار.
 - نتتقل الحرارة بين جسمين عند وجود اختلاف في درجة حرارتهما.
 - تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد؛ حتى يحدث اتزان حراري بينهما.

◄ طرق انتقال الحرارة

- توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة، وهي:
 - 1) التوصيل
 - 2 الحمل
 - (3) الإشعاع
- تؤثر عدة عوامل على معدل (سرعة) انتقال الحرارة، وهي:
 - 1 الاختلاف في درجات الحرارة
 - 2) مساحة السطح
 - (3) طول مسافة التلامس

◄ تقسيم المواد تبغًا لتوصيل الحرارة

المواد الموصِّلة

هي المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة، مثل المعادن (النحاس والحديد).



• يؤثر طول مقبض آنية الطهي والمادة المصنوع منها في جودة العزل الحراري له.

◄ قانون بقاء الكتلة

- "عند حدوث أي تغير للمادة تبقى كتلتها الكلية ثابتة". ويتضمن ذلك التغيرات الفيزيائية التالية:
 - 1 تغير حالة المادة، عن طريق اكتساب أو فقد حرارة لنفس الكمية من المادة.
 - 2 تغير شكل المادة، عن طريق تشكيلها أو تقسيمها إلى أجزاء.

245

<mark>◄ ابتكار مواد جديدة</mark>

- قام المهندسون بخلط المواد الطبيعية وتغييرها فيزيائيًا وكيميائيًا؛ لابتكارمواد جديدة كالتالي:
- ① التغيرات الفيزيائية ينتج عنها مادة جديدة ، خصائصها مزيج من خصائص المواد المكوِّنة لها .
- ② التغيرات الكيميائية ينتج عنها مواد جديدة خصائصها مختلفة عن خصائص المواد المكوِّنة لها.
 - ③ قد تتم عملية الخلط بدون تسخين، وقد تتم تحت درجات حرارة مرتفعة.

المواد المستخدمة

طريقة الصُّنع

المادة المُبتكرة

البترول: سائل يحترق بسهولة.



تخضع بعض مركبات البترول لكثير من التغيرات الكيميائية.



خام الحديد وعناصر أخرى: أقل قوة ومتانة من الصلب.



يتم خلط وتسخين المواد الخام مع بعضها حتى تنصهر.



الصلب: مادة قوية ومتينة تتميز بطول عمرها الافتراضي.

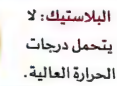




يتم خلط المكونات معًا بدون تسخين لتبدأ في الحالة السائلة ثم تترك لتجف وتتصلب.



الخرسانة: مادة قوية جدًّا بعد أن تجف، وفعًالة لسهولة تشكيلها قبل أن تصبح صلبة.





تعريض البلاستيك للحرارة لجعل المادة تنكمش.

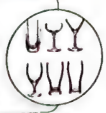


أنابيب الانكماش الحراري: تتحمل درجات الحرارة العالية.





يتم خلط وصهر الرمل والمكونات الأخرى في فرن ساخن ثم يُترك ليبرد ويتصلب.



الزجاج: مادة صلبة شفافة.

• كل مادة لها خصائصها الفريدة التي تجعلها مناسبة لبعض الأغراض أكثر من غيرها.





مُونِّ 1 جسم الإنسان كنظام

(1) عند تعرُّض الشخص لصدمة كهربية، تتعاون وتتكامل أجهزة الجسم الحيوية وخلاياه للاستجابة لهذا المؤثر، ومن أمثلة هذه الأجهزة:

الجهاز الدوري - الجهاز العصبي -الجهاز العضلي الهيكلي - الجهاز التنفسي • أكمل الجدول التالي موضّحا كيفية تعاون هذه الأجهزة عند الاستجابة:

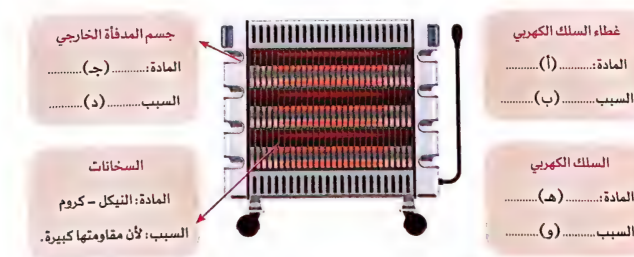


الاستجابة	الجهاز
يرسل إشارات لأعضاء وأجهزة الجسم المختلفة لتستجيب	(1)
ينقل الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية	(ب)
لباقي أعضاء وأجهزة الجسم للحصول على الطاقة.	
(ج)	الجهاز العضلي الهيكلي

2 فسرسبب انتقال التيار الكهربي داخل جسم الإنسان.

سُونِي (2) الدائرة الكهربية كنظام

المختلفة، مع ذكر السبب.



② ما العناصرالتي تحتاجها لتصميم دائرة كهربية للمدفأة؟ ولماذا تعتبرهذه الدائرة نظامًا؟



الدختيارات النهائية 1

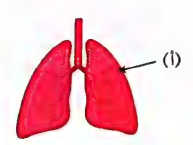


	الأتية:	دمة (X) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√) أوعا
()		بالتسخين.	1 يزداد حجم المواد وتتمدد
()	② تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق التوصيل.		
()			③ يختزن الكتاب الموضوع عالم
()	ضوم في الأمعاء الدقيقة.	غذائية من الطعام المهو	4) يبدأ امتصاص العناصراا
			(ب) علَّل لما يأتي: تُصنع
		:4	(أ) اختر الإجابة الصحيح
	6 02000100	راجية <u>ما عدا</u>	1 كلُّ مما يلي من المواد الإخ
(د) البول	(جـ)البراز		(أ) ثاني أكسيد الكربون
	B communications	مورة لأخرى فإن كتلتها	② عندما تتحول المادة من ص
(د) تظل كما هي	(ج) تتناقص	(ب) تقل للنصف	(أ) تزداد
			3 وحدة بناء الكائنات الحية
(د)الخلية	(ج) العضو	(ب)النسيج	(أ)الجهاز
		لمي:	(ب) اكتب المصطلح الع
()	. ة.	الكهربية خلالها بسهوا	1 مواد تسمح بتدفق الطاقة
()	لى سائل.	عندها الزجاج الصلب إا	2 درجة الحرارة التي يتحول
		قوسين:	(أ) أكمل بكلمة مما بين ال
(النواة - البلاستيدات)	وئي لوجود	لقيام بعملية البناء الضو	1 تستطيع الخلية النباتية ا
(البلاستيك - النيكل)			②يعتبر
(الغليان - الانصهار)	نة	درجة حرارة تُعرف بدرج	(3) يتحول الماء إلى بخار عند
		مامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل الذي أ
TI ,	(1)	***************************************	🚺 الشكل يوضِّح تركيب
		***************************************	2 اذكر وظيفة الجزء (أ):
9			





3	هائية ②	الاختبارات ال		
	 (أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 			
()	(1) الخشب من المواد العازلة للكهرباء.			
()	② قوى الترابط بين جزيئات المادة الصلبة صغيرة جدًّا.			
()	 آيتكون البول من اليوريا والماء وفضلات أخرى. 			
()	 4 تنتقل الحرارة عبر المواد الصلبة بالحمل الحراري. 			
ماء ساخن.	ر لأعلى عند وضعه في ،	فاع الكحول داخل الترمومة	(ب) علِّل لما يأتي: ارت	
			•	
		. نيحة :	2 (أ) اختر الإجابة الصح	
			1 يمكن فحص الخلايا بو	
(د)الميكروسكوب	(ج) الترمومتر	(ب)المغناطيس	(أ)التلسكوب	
	ية؟	تاج إلى اكتساب طاقة حرار	2 أي العمليات التالية تح	
(د)الانصهار	(ج) التبريد	(ب)التكثف	(أ) التجمد	
وندريا.	التي تحدث في الميتوك	لاقة من عملية	3 تحصل الخلية على الط	
(د)الحركة	(ج) الامتصاص	(ب) التنفس الخلوي	(أ) الإخراج	
		العلمي:	(ب) اكتب المصطلح	
()		, التحكم في حركتها.	العضلات التي لا يمكن	
()	2 حركة الإلكترونات في مسار مغلق داخل الأسلاك الكهربية.			
`			(أ) أكمل بكلمة مما بين	
		 أصغرنظام تتكون منه أجسام الكائنات الحية هو		
(الخلية - الذَّرة)	 عنتقل الطعام غير المهضوم إلىلحين التخلص منه. 			
(الكبد - الأمعاء الغليظة)	ين التخلص منه.	صوم إلىنح	ے یسف انطعام غیر انمہ	
(انکماش – تمدد)	حراري.	ىرارية يحدث لها	3) عند فقد المادة طافة ح	



(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل:

1 الجزء (أ) يشير إلى

2 هذا الجزء يخلِّص الجسم من

		ئىية؛	أو علامة (X) أمام العبارات الأ	(١) ضع علامة (٧)		
•)	① زيادة ضربات القلب عند الخوف تعتبر استجابة من الجهاز الدوري،				
()		مُّد والتكثف ارتفاع في درجة حر			
()		ي تشييد المباني لصلابتها الش			
(ميطة.		نزيمات تعمل على تفكيك الطع			
	•			1		
		قلب،	: يمكن التحكُّم في عضلات الن	(ب) علل لما يأتي: ١		
				•		
			حيحة:	(أ) اختر الإجابة الص		
			ائرة الكهربية	1 مصدر الطاقة في الد		
	(د) المفتاح	(ج) البطارية	(ب) المصباح	(أ) الأسلاك		
		لها خارجها.	تغليف المواد داخل الخلية ونقا	2 يقوم		
	(د) السيتوبلازم	(ج) النواة	فضراء (ب) جهاز جولجي	(أ) البلاستيدات ال		
		* (050000 000-	اء بالبلاستيك لأنه مادة	3 تُغطى أسلاك الكهرب		
	ارة	(ب) مُوصَّلة للحرا		(أ) مغناطيسية		
	اء	(د) مُوصِّلة للكهرب		(ج) عازلة للكهرباء		
			ح العلمي:	(ب) اكتب المصطلع		
()	ليس.	رادة الحديد بالقرب من المغناط			
(ختلفة. (لصماء تساعد الجسم على الاس			
				(أ) أكمل بكلمة مما بي		
	(الغازية - الصلب		لها حجم وشكل ثابت،			
	(نیوتن – روبرت مول	•		② اول من استخدم مصد		
();	(المغناطيس – الترموم		في قياس درجة الحرارة،	(3)پستخدم		
	and purchase and a		ذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل ال		
		(التوالي - التوازي)	ائرة متصلة على	1 المصابيح في هذه الد		
4			بباحين فإن المصباح الآخر	2) عند احتراق أحد المص		
	4	لف: - بظل مضينا)				

الاختبارات النهائية 4



*******	1111	
20		
JU		

	ت الآتية:) أوعلامة (X) أمام العبارا،	(أ) ضع علامة (/ الله الله الله الله الله الله الله ال				
()	1 تزداد سرعة الجُسيمات كلما ارتفعت درجة حرارة المادة.						
()		جموعة من الأنسجة.	2 يتكوَّن العضو من م				
()	اخن.	لجسم البارد إلى الجسم الس	③ تنتقل الحرارة من اا				
()		ى المغناطيس.	4) ينجذب الخشب إل				
	سلك كهربي غير معزول .	ة بصدمة كهربية عند لمس	(ب) فسِّر: الإصابه				
		صحيحة:	(أ) اختر الإجابة الد				
صحيحًا؟	لة من المطاط، أيُّ مما يلي يكون	اح دائرة كهربية مغلقة بقطع	1 إذا تم استبدال مفة				
	(ب) يتدفق التيار	لقة	(أ) تظل الدائرة مغ				
نة	(د) تصبح الدائرة مفتوح	ā	(ج) لا تتأثر الدائر				
		ستهلاك	2 تتكوَّن اليوريا من ال				
(د)النشويات	(ج) الكربوهيدرات	(ب) الأملاح المعدنية	(أ) البروتينات				
	ية في	كرياس والحويصلة الصفراو	3 تصب إنزيمات البن				
(د) المعدة	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) الأمعاء الغليظة	(أ)الكيد				
		لح العلمي:	(ب) اكتب المصط				
نها. (يُدي إلى توقف انتقال الحرارة بين	ساوي درجة حرارة الأجسام تؤ	1 حالة تحدث عند تس				
()		وائر الكهربية يسري فيها التيا					
		بين القوسين:	(أ) أكمل بكلمة مما				
(تقل – تزداد)	يئات	, ماء فإن المسافات بين الجز					
(الحديد - البلاستيك)		ل الكهرباء خلالها بسهولة					
(الدوري - البولي)			(3) المثانة من أعضاء ال				
		لذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل ا				
(1)	(الحيوان - النبات)		1 هذه الخلية وحدة بن				
1 4	(السيتوبلازم - النواة)		2 الجزء (أ) يشير إلى				

الاختبارات النهائية (5)



			بة:	: (٨) أمام العبارات الآتب	1 (أ) ضع علامة (٧) أو علامة
()				1 تسري الإلكترونات في الدائرة
()		الغليان.	ئلة إلى الغازية عند درجة	② تتحول المادة من الحالة السا
()				3 يخزَّن الجلوكوز في المعدة وا
()				4 يتخلص الجسم من الطعام غ
					(ب) علِّل لما يأتي: تحتوي ال
				حيبه على النفرونات.	رب) عن قد يدي. تحتوي اد
			***************************************		5 115 L M -: (1) 60
					(أ) اختر الإجابة الصحيحة:
					(1) تقل المسافات بين جزيئات ا
	انصهار	31(7)	(ج) الانكماش الحراري	(ب) التمدد الحراري	(أ)التبخر
			حراري،	عن طريق الإشعاع الـ	2 تنتقل الحرارة في
	لاستيك	(د) الب	(ج) السوائل	(ب) الفضاء	(أ) المواد الصلبة
				* *************************************	③ تسبح عضيات الخلية في
		راء	(ب) البلاستيدات الخض		(أ) النواة
			(د) السيتوبلازم		(ج) الشبكة الإندوبلازمية
				:	(ب) اكتب المصطلح العلمي
())	ئهربي في أكثر من مسار .		طريقة توصيل الدوائر الكهريي
())			(2) المواد التي لا تنجذب إلى المغ
					(أ) أكمل الجمل التالية:
			يلوز.	ية النباتية من مادة السل	1 يتكونفي الخل
		ے فی			© يصنع الزجاج منــــــــــــــــــــــــــــــ
		1,3,			(2) تلعب عضلةدو
	L				
	TO A	-	— (1)		(ب) لاحظ الشكل الذي أماما
	1775		- (2) (ō.		1) الجزء (1) يسمى
	BEX 3			H ====================================	(2) اذكر وظيفة الجزء (2)



	اللختبارات النهائية 6
	 (i) ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية:
-	 ① تنبسط العضلات ويقل عدد مرات التنفس عند التعرض لمواقف الخوف الشديد.
)	 يحاول العلماء ابتكار أنسجة ذكية لصنع ملابس تحتفظ بحرارة الجسم عند ارتدائها.
)	 (3) تفرز المعدة حمضًا وإنزيمات لتفكك الطعام كيميائيًا ويتم هضمه.
)	4) يمكن التحكم في العضلات الإرادية.
	(ب) علِّل لما يأتي: ينجذب الحديد إلى المغناطيس،
 ***************************************	•
	(أ) اختر الإجابة الصحيحة:
	 العضية المسئولة عن تخزين الماء والفضلات في الخلية
جهاز جولجي	(أ) الفجوة العصارية (ب) الجدار الخلوي (ج) السيتوبلازم (د)

(د) برداد سرعه	(ج) تتفارب	(ب) ترداد طاقة حركة	(أ) تتباعد
مياه داخلها.	الخلية؛ للحفاظ على توازن ال	ل وخروج الماء من وإلى	(3) يسمحبدخوا
(د) الفجوة العصارية	(ج) البلاستيدة الخضراء	(ب)غشاء الخلية	(أ) السيتوبلازم
		ي:	(ب) اكتب المصطلح العلم

	1) عملية يتخلص فيها الجسم من الفصلات التي تتلجها الحلايا.
()	2) تغيُّر فيزيائي يحدث لبخار الماء نتيجة فقد جزيئاته للطاقة الحرارية.

(أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:

2 عند تجمد مصهور الألومنيومجزيئاته.

(الأسلاك - البطارية) 1 مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية ② الحيز الذي تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية حول المغناطيس (التيار الكهربي - المجال المغناطيسي) (الإشعاع - الحمل) ③تنتقل الحرارة في الماء عند تسخينه عن طريق الحراري.

(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:



(مسارات كثيرة - مسار واحد)





		الختيارات النهائية 7
		(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	① البكتيريا من الكائنات عديدة الخلايا.
()	② تتحكم النواة في كافة أنشطة الخلية مثل الانقسام لتكوين خلايا جديدة.

(ت عديدة الخلايا.	البكتيريا من الكائنا		
()	2 تتحكم النواة في كافة أنشطة الخلية مثل الانقسام لتكوين خلايا جديدة.				
()	 قوى الترابط بين الجزيئات متشابهة في جميع المواد. 				
()			(4) الفجوة العصارية في		
			عملية الإخراج في الج			
		هار البولي. حدده،	عمليه الإحراج في الج	رب) ـــــ وررعي		
				(أ) اختر الإجابة الص		
	¶ 100,000.00	لبناء الضوئي لعدم وجود	حيوانية القيام بعملية ا	1 لا تستطيع الخلايا ال		
	(د) الجدار الخلوي	(ج) البلاستيدات الخضراء	(ب)الفجوة	(أ) السيتوبلازم		
		جسم الإنسان.	النظام الأكبر في أجهزة	2 تعتبر2		
	(د) الأنسجة	(ج) الخلايا	(ب) الأعضاء	(أ)الجزيئات		
		درجة حرارتهما.	ة بين جسمين عند	(3) يتوقف انتقال الحرار		
	(د)اختلاف	(ج) انخفاض	(ب) تساوي	(أ) ارتفاع		
			ح العلمي:	(ب) اكتب المصطلع		
(.		دة موصلة.	به الإلكترو <mark>نات خلال ما</mark>	1 مسار مغلق تتدفق في		
(.)	لة الكبد والعضلات.	لتخزين الطاقة بواسط	② نشاحيواني مخصص		
			: 4	(أ) أكمل الجمل التالي		
		# **********************************	بمات صغیرة تسمی	1 تتكوَّن المادة من جُسب		
		الترامش من العضلات	ں لغلق جفن العين عند	2) العضلات التي تنقبض		
		بالانصهار.	لة الصلبة إلى الحالة	(3) تتحول المادة من الحا		
		No.	ي أمامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل الذ		
		بالقرب من المغناطيس		(1) النمط الذي تكونه براه		
				يسمح		
			مادة	2 يُصنع المغناطيس من		

الاختبارات النهائية (8) 🔻 🔞

٦		5.	31/2		7
l	Z_i	r	3	Y	ľ
ŀ	nst.		1	3	I
į	5)	ŋ	5-	1	Ų
		1	4	1	U

			الآتية:	علامة (٪) أمام العبارات ا	 (١) ضع علامة (√) أو
()				1 العضو الرئيسي في الج
()		طاقة حرارية.	زيئات المادة عند اكتسابها	
)			حلول أزرق الميثيلين ليتم ف	
()				4) يُفضل توصيل الدوائر
			ساخن والآخر بارد؟	تلامس جسمين أحدهما	(ب) ماذا يحدث عند:
	***********	44			•
				ييحة:	2 (أ) اختر الإجابة الصح
			عن انقسامها.	في نشاط الخلية ومسئولة ع	① تتحكم
		(د) النواة	(ج) الشبكة الإندوبلازمية ((ب) البلاستيدات	(أ) الفجوة
			عند توصيله بها؟	ل الدائرة الكهربية مفتوحة :	2 أيٌّ من هذه المواد يجع
	٩	(د) الألومنيو	(ج) الحديد	(ب)الخشب	(أ) النحاس
				اء الغليظة يسمى	(3) الجزء الأخير من الأمع
	U	(د) البنكرياس	(ج) المستقيم	(ب) القناة البولية	(أ) المريء
				العلمي:	(ب) اكتب المصطلح
()	، في الدائرة الكهربية المغلقة.	حونة تتحرك دأخل الأسلاك	(1) جُسيمات صغيرة مش
()	أرض،	بط الأشياء لأسفل باتجاه الأ	2 القوة التي تسبِّب سقو
				ن القوسين:	(أ) أكمل بكلمة مما بير
(১.	, – تمد	(انكماش	ادة.	رة يحدثللم	
قل)	گبر – أَفَ	نول. (أك	قدار الطاقة الحرارية لبخار الميثاة	لميثانول السائلمن م	2 مقدار الطاقة الحرارية لـ
بة)	- الصل	(الغازية -	السائلة بالتبريد.	لةالى الحالة	(3) تتحول المادة من الحال
٠,				ي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل الذ
1	J. J.	Line September 1	طيس. (الحديد - الألومنيوم)		
	16	as 1		لمغناطيس تسمى مادة	
جم	s m	Lien	فناطيسية – غير مغناطيسية)		•
	- 4 41				

الدختبارات النهائية 📵



		 (۱) ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية: 					
()		1 تنتج الكهرباء عند دوران المغناطيسات الموجودة داخل المولِّدات.					
()		2 تعمل المقاومة الكهربية على زيادة تدفق التيار في الدائرة الكهربية.					
()			③ تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تمدد وانكماش الس				
()							
			(ب) فسِّر: أهمية الشبكة الإندوبلازمية في الخلية				
***************************************	***************************************		•				
			(أ) اختر الإجابة الصحيحة:				
			① وظيفة الغشاء البلازمي في الخلية				
بروتينات	(د) نقل الب	(ج) دخول وخروج المواد	(أ) تخزين الفضلات (ب) البناء الضوئي				
		<i>g.</i> 044	2 يجذب المغناطيس كلِّد مما يلي ما عدا				
ں	(د) النحاس	(ج) الحديد	(أ) النيكل (ب) مسامير الصلب				
			③ ينصهر الثلج ويتحول إلى ماء عندما				
عة جزيئاته	(د)تقل سر	(ج) يفقد حرارة	(أ) يكتسب حرارة (ب) تتقارب جزيئاته				
			(ب) اكتب المصطلح العلمي:				
()		 أجزاء صغيرة داخل الخلية تقوم بوظائف خاصة. 				
(الضارة.	② وحدات مجهرية داخل الكلى، تُرشح الدم من المواد ا				
•			(أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:				
			1 يتخلص الجسم من الفضلات أثناء التعرق عن طريد				
ن - الجلد)		ازدن العصير . ه	② سحب اليد عند ملامسة جسم ساخن تكامل بين الجها				
- العضلي)		خلية.	③ تُحوِّل الميتوكوندريا السكرإلىداخل ال				
قة - ضوء)	(طا		(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:				
			1 من المحتمل أن تكون هذه الجزيئات لمادة				
		(الأكسجين - الحديد)	② عند تعرُّض هذه المادة للحرارة				
OYOY		(تنصهر-تتجمد)					



20	
JU	

	الآتية:	وعلامة (X) أمام العبارات	(أ) صع علامة (٧) أ
()		نة أعلى التل طاقة وضع.	1 تمتلك الدرَّاجة الساك
()		ف لفضلات الضارة مثل اليوريا	2 تنقي الكلية الدم من ا
	من الحديد لاينتج أي مجا	، به تيار كهربي حول مسمار ،	③ عند لف سلك يسري
()	جين إلى الرئتين.	ب الحاجر عند دخول الأكسب	 (4) تنبسط عضلة الحجا
		براز لا يعتبر من المواد الإخر	· ·
			•
		حيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الص
			1 أي المواد التالية تعتب
(د) المطاط والبلاستيك	(ج) الخشب والحديد	(ب) الحديد والألومنيوم	
	1 9104	ت الخلية ما عدا	2 كلٌّ مما يلى من عضيا
(د) الشبكة الإندويلازمية		(ب) النواة	
	كتها عند	نزيئات المادة وتقل طاقة حرك	③ تقل المسافات بين ج
(د) الانصهار	(ج)التبخر		(أ) التسخين
		ح العلمي:	(ب) اكتب المصطلع
()	دت.	بة تخزِّن الماء والغذاء والفضا	1 عُضية توجد في الخل
()		ي نهاية المستقيم في الجهاز	
		ن القوسين:	(أ) أكمل بكلمة مما بي
مفتاح الكهربي - البطارية)		الدائرة الكهربية	1 يتحكم في فتح وغلق
	عند احتراق أحد	ي الدوائر المُوصَّلة على	2 لا تنطفئ المصابيح ف
(اللُّعاب - البول)	•	واليوريا وفضلات أخرى	③ سائل يتكوَّن من الماء
		دي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل النا
	الحراري.	سائل بطريقة	1 تنتقل الحرارة داخل ال
	(التوصيل – الحمل)		
A CONTRACTOR	4	هذا السائل 100 درجة مئويا	2 إذا كانت نقطة غليان
	(الزئبق-الماء)	السائل هوا	من المحتمل أن يكون

الاختبارات النهائية 10



,)	لآتية:	علامة (X) أمام العبارات ا	(أ) ضع علامة (اً) أو
-			انقباض وانبساط العضلات	1 يتحرك الجسم نتيجة
-)		دة عن طريق المريء،	2 ينتقل الطعام إلى المع
•)	راء.	ملى صبغة الكلوروفيل الخض	③ تحتوي البلاستيدات عالى المستيدات عالى المستيد
()		لى التوالي يتدفق التيار الكه	
			أعضاء الإخراج. وضِّح ذلك.	
**	***************************************			
			ييحة:	(أ) اختر الإجابة الصح
		4	ذرات والجزيئات في المادة ه	
	(د) المغناطيسية	(ج) الطاقة الكهربية	(ب) درجة الحرارة	(أ) الحرارة
		ة خلالها بسهولة .	بانتقال الطاقة الكهربي	② تسمح المواد
		(ب) المطاطية		(أ) البلاستيكية
		(د) الخشبية		(ج) المعدنية
		عمل على تفككه وهضمه.	مضًا وإنزيمات على الطعام لت	3 تفرزعد
	(د) المعدة	(جـ) المثانة البولية	(ب) الأمعاء الغليظة	(أ) الأسنان
			العلمي:	(ب) اكتب المصطلح
(.)	ي في الجسم.	دث عند سريان التيار الكهرب	1 أحد أضرار الكهرباء يح
(.)	. 6	ي عند تحولها من حالة لأخرى	② كتلة المادة تظل كما ه
			:	(أ) أكمل الجمل التالية
	لى سائل.	، على قوى الترابط وتتحول إ	تغلب الجزيئات	🗋 عند تسخين المادة
			لخلية في	2 تسبح العضيات داخل ا
		حها شكلًا محددًا.	ى تدعيم الخلية النباتية ومن	(3) يعملعا
	a Ma	(1)	ي أمامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل الذي
				1 يعبرالشكل عن الخلية
	3/1/2			(2) اذكر وظيفة الجزء (أ)

الدختبارات النهائية 12 💮



			Self-light discounting throughout the franchists of the public or
		ت الأتية:	 (i) ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارا
()		1 العضلات الإرادية تتحرك تلقائيًّا دون تحكم الإ
()		2 يتم التخلص من البراز عن طريق فتحة الشرج.
()		(3) يخرج غاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين كفض
()		 4) يصاحب عمليتي الانصهار والتكثف فقد حرارة.
		من الثلج؟ فسِّر إجابتك.	(ب) ماذا يحدث عند: ملامسة يدك لمكعب

			2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
		فسيرًا صحيحًا لما حدث؟	1 مادة انجذبت للمغناطيس. فأي مما يلي يعتبر ت
		(ب) المادة من الحديد	(أ) المادة غير مغناطيسية
		(د) المادة من البلاستيك	(ج) المادة بعيدة جدًّا عن المغناطيس
		ات الكهربية ؟	2 أيُّ مما يلي يُعد مناسبًا في صناعة مقابض الأدو
	ىدىد	(ج) النحاس والنيكل (د) البلاستيك والم	(أ) الخشب والذهب (ب) المطاط والخشب
		·	③ العضيات المسئولة عن إطلاق الطاقة في الخلي
		(ج) الميتوكوندريا (د) الجدار الخلوي	(أ) الغشاء البلازمي (ب) جهاز جولجي
			(ب) اكتب المصطلح العلمي:
(.	,,,,,,,,,,	والأربطة والأوتار.	ا جهاز يتكوَّن من العضلات والعظام والغضاريف
(,		② فجوات صغيرة تترك بين قضبان السكك الحديد
			3 (أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:
(:	حركة	(وضع -	1 تكتسب الأجسام المتحركة طاقة
			② تسقط الأشياء على الأرض بسبب قوة
		•	③ الطاقة التي تمتلكها جزيئات الماء
		c)	(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل:
			1) الشكار المقابل هم



2 يستخدم هذا الجهاز في قياس

اللختبارات النهائية (13)



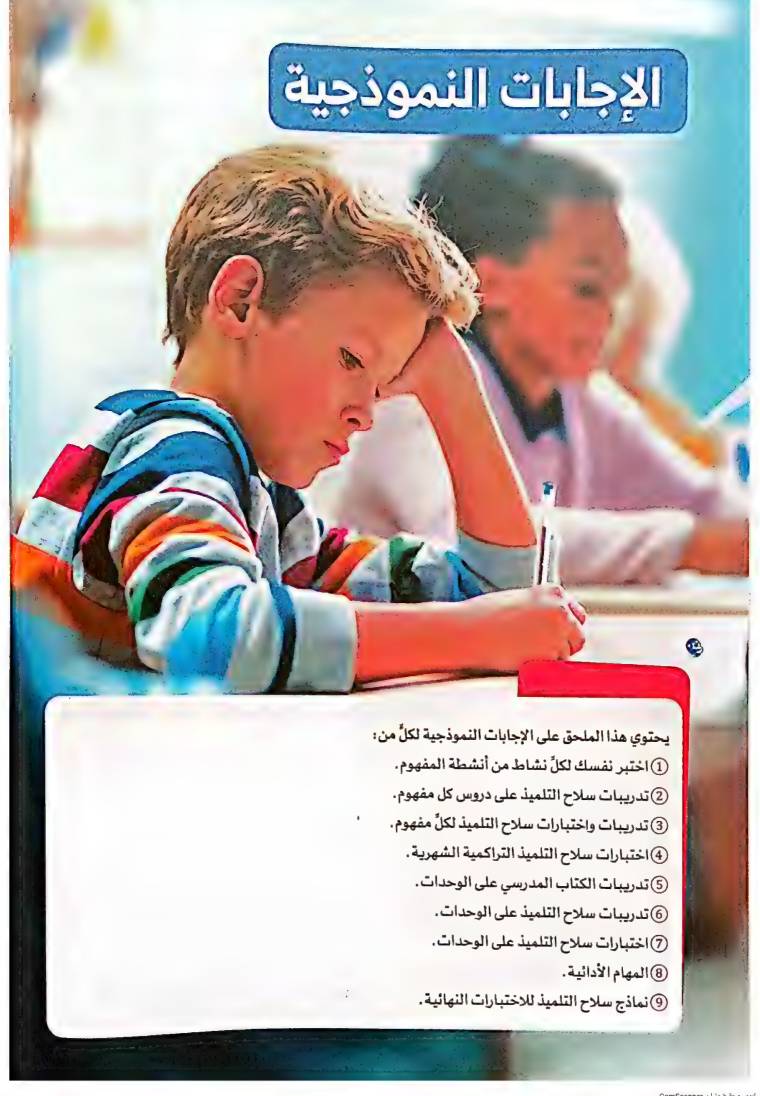
			: تي ة :	أوعلامة (X) أمام العبارات الأ	(أ) ضع علامة (√)	
()		① استطاع العلماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمحلول أزرق الميثيلين.			
()	② العضلات غير قادرة على اختزان الطاقة وإطلاقها.				
()		3 يحيط بالخلية الحيوانية جدارخلوي.			
()		درجة التجمد.	دة في نمط شبكي متقاطع عند		
		ية.	ودخول المواد من وإلى الخل	تحكم غشاء الخلية في خروج	(ب) علِّل لما يأتي: ي	
****	*******				•	
					(أ) اختر الإجابة الص	
			م قبل التخلص منه.	الماء من الطعام غير المهضو	① تمتص	
		(د)المعدة	(ج) الأمعاء الغليظة	(ب) الأمعاء الدقيقة	(أ)المثانة	
				ند تبريد المادة <u>ما عدا</u>	2 كلٌّ مما يلي يحدث ع	
			(ب) نقص حجم المادة	دمات بين الجزيئات	(أ) زيادة عدد التصا	
		الجزيئات	(د) زیادة قوی الترابط بین	يئات	(ج) قلة سرعة الجز	
		·	باكتساب الحرارة أثناء عمليا	نالة السائلة إلى الحالة الغازية	3 تتحول المادة من الح	
		(د)التكثف	(جـ)التجمُّد	(ب)التبخر		
				ح العلمي:	(ب) اكتب المصطل	
()	جها الخلايا.	الجسم من الفضلات التي تنت	1 عملية يتخلص فيها	
)		ئرة الكهربية في أكثر من مسار		
				ية:	(أ) أكمل الجمل التال	
			* *********	فيه عضيات الخلية	1 سائل هلامي تسبح	
			نناطيسية.	طيسقوته المغ	2 كلما زاد حجم المغناه	
			ل متغير.	لها حجم ثابت وشكا	(3) جزيئات المادة	
		(1)		لذي أمامك، ثم أجب:	(ب) لاحظ الشكل ا	
				ئيب الجهاز	1 يشير الشكل إلى ترك	
		ریا)	(ثاني أكسيد الكربون – اليور	هن	2 الجزء (أ) ينقِّي الدم	

النختبارات



80	النهائية 🐠

				الآتية:	لامة (X) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√) أو ع
(•				الجهاز الدوري.	1 عضلة القلب من أعضاء
()		② من أسباب حدوث الصدمة الكهربية لمس سلك غيرمعزول.			
()				ة حرارية كبيرة.	(3) الجسم البارد يمتلك طاق
()		فلاله.	بانتقال الكهرباء	ن النحاس لأنه لا يسمح	 4 تصنع أسلاك الكهرباء مر
	ستيك.	وعة من البلا،				(ب) علِّل لما يأتي: لا نش
L.	*********					
					a,	11 1 DI 17 1
				5.020 4		2 (أ) اختر الإجابة الصحيد
, . .	11.7	1 152 /		في الخلية ،		(1) <mark>تقوم الشبكة الإندوبلازم</mark>
٦	ىپروىيىن	 د) جمع ونقل ا 	•)	(ج) الحماية	ب) إخراج الفضلات	(أ) الانقسام
				S	عضلة الحجاب الحاجز	2 أثناء الزفير
		ر)تنخفض	7)	(ج) تدور	ب) تنبسط	(أ) تنقبض
				B dots	مغناطيس	(3) من المواد التي تنجذب لل
		ر) النيكل	2)	(ج) الورق	ب)الخشب	(أ) الألومنيوم (
					علمي:	(ب) اكتب المصطلح ال
(*****************)			ئىلات.	1 عملية تقليص طول العط
(************)	4		باب.	2 غدد مسئولة عن إفراز الل
					لقوسين:	(أ) أكمل بكلمة مما بين ال
(,	قل - أكب	اء البارد. (أ	نشاره في الما	من سرعة انا	في الماء الساخن	1 سرعة انتشارلون الطعام ف
(5	، – الهوا	(الخشب			راري في	2 تنتقل الحرارة بالحمل الح
(Ļ	ئ – خلاي	(ذرات	4 1101110000000000000000000000000000000	کوب تسمی	روبرت هوك بالميكروس	(3) الأشياء الدقيقة التي رآها
					مامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل الذي أ
			منعدمة)	(كبيرة -	ت المادة (3)	 قوى التماسك بين جزينا،
888	3) (2) (1)	(3 – 1)			2 عند تسخين المادة (2) تن



الوحدة الأولى ما النظام؟

المفهوم الأول

الحرس الأول

اختبر نفسك

نشاط 🚯

- العبارات الصحيحة: (4)
- العبارات غير الصحيحة: (1), (2), (5), (5)
 - نشاط 1 1 √ 2 (🗸 2)

تدريبات سلاج التلميذ على الدرس الأول

- X2 X10
- (ب) (4) (ج) (9) (ب) (2) (2)

√3

X4)

(ج)

- (3) الأجهزة (2) جدار خلوي (3) غشاء الخلية (4) الأنسحة
- المیکروسکوب

الخرس الثاني

اختبر نفسك

الخرس الثالث

نشاط 🛮

- 1 العبارة (أ) غير صحيحة
- التصويب: (النواة هي مركز التحكم في الخلية).
- (ب) غشاء الخلية (ب) غشاء الخلية
- (ج) السيتوبلازم (د) الميتوكوندريا

تدريبات سلاح التلميذ على الدرسين الثاني والثالث

- **★**④ **★**③ **★**② **★**①**①**
- (ج) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵)
 - 13 العضلات (2) الجدار الخلوي
 - ③العضو
 - 10 التنفس الخلوي (١٤ الميتوكوندريا
- (2) (3) (1) (2) (3) (5)

الخرس الرابع

اختبر نفسك

نشاط ወ

- 1 الجدار الخلوي، البلاستيدات الخضراء
 - 2 غشاء الخلية
 - ③الشبكة الإندوبلازمية

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الرابع

- X⊕
 X③
 ✓②
 ✓¹
 1

 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕
 (→)⊕</
 - 1 (1) النواة (2) الحيوانية
 - ③جهازجولجي ﴿ النباتية
 - 10 الفجوة العصارية 2 الجدار الخلوي
 - (1) 6

الخرش السناذس

اختبر نفسك

نشاط 📵

- (1) علماء الخلية (2) أزرق الميثيلين
 - (3) الميكروسكوب ثلاثى الأبعاد

تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول

- (ب) (ب) (ب) (اب) (ب) (اب) (ب)
- (ب) (ف)(د) ® (ج) (§(ج)
 - (ب)
 (ب)
- 2 أعدد (2 مختلفة (3 النباتية (4 النواة
 - (\$ الميكروسكويات (6 غشاء (7 الشيئية (8 معقدة (9 البكتبريا (10 40

 - - 16 15 14 13

 - الخلية ②التنفس الخلوي ③النسيج
 - (1) العضو (5) السيتويلازم (6) الخلايا المتخصصة
 - (i) (i) (l) Y to ext
 - (ب) الجدار الخلوي
 - (1) النباتية (2) الجدارالخلوي (3) الحيوانية (4) النواة (5) غشاء الخلية
 - B (الخلية (Q) بالميكروسكوب (Q) عدد
 - ﴿ البسيطة (أو العينية (أو البسيطة) البسيطة (أو البسيطة)
 - - النواة الميتوكوندريا الميتوكوندريا
 - 💯 (النواة)، أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة
- 1 المعدة (2 البكتيريا (3 فجوة عصارية صغيرة
 - (1,6,5,3,1) الخلايا الحيوانية (3,6,5,3)
 - الخلايا النباتية (8،4،2) (1) جهاز جولجي: تغليف وتحضي الممار داخل النباية منتابات
- (الجهازجولجي: تغليف وتحضير المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
 الشبكة الإندوبلازمية: تساعد في نقل البروتينات داخل الخلية.
 - (2) جدار الخلية: يحمي الخلية النباتية ويكسبها شكلًا محددًا.
 غشاء الخلية: يتحكم في دخول المواد من وإلى الخلية.
 - النواة: التحكم في أنشطة الخلية وانقسامها.
 الميتوكوندريا: إنتاج الطاقة في الخلية.

تدريبات سلاح التنميذ على الدرس الثالث ք 🛈 (أ) نباتية 14 (ب) تحصير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها. **√**(3) **√**(2) X(1) (1) (د) السليلوز (ج) (2) (ج) (ج) (ع) (ب)(2) (ب) (1 (و 4(1)(2) 1(3) (ج) 3 (ب) 2 (4) الهيكلية (3) تزداد (2)الأكسجين (1) الإرادية ③ (أ) صغيرة (ج) لا (ب) غشاء الخلية (2) العضلات اللاإرادية 🕧 🛈 الانقباض (د) (1) میتوکوندریا 6 أيزداد معدل ضربات القلب لضخ المزيد من الدم المحمل (2) النواة (3)الشبكة الإندوبلازمية (4) السيتوبلازم بالغذاء والأكسجين والهرمونات إلى الأعضاء للمساعدة في (5) جهازجولجي (6) غشاء الخلية مواجهة الخطر. 📵 🛈 لأن غشاء الخلية يتحكم في دخول وخروج المواد من وإلى الخلية . (2) اللاإرادي تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي، وتكون غداء ها بنفسها. الحرس الرابع (3) الميتوكوندريا؛ حيث إنها تساعد في عملية التنفس الخلوي عن اختبر نفسك طريق استخدام الأكسجين للحصول على طاقة كيميائية من الطعام. كائن وحيد الخلية (البكتيريا) - كائن عديد الخلايا (الإنسان) نشاط 📵 تليين الطعام وهضمه كيميائياً. 🕏 جهاز جولجي ② هضم الطعام كيميائيًا. اختبار المفهوم الأول ③ هضم الطعام بصورة أكبر. 🚺 (أ) 🛈 النسيج 2 السيتوبلازم تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الرابع (3) الميتوكوندريا ﴿ الكلوروفيل X(4) (ب) يحمى الخلية ويعطيها شكلًا محددًا. **√**(3) 1(2) **1** 1 0 (ب) (ب) (أ)((ج) (ب) (ب) (ج) (2)(2) (ج) (1) (ع (ب) غشاء الخلية - لأنه يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية (4) زیادة (2) الدقيقة (3) المعدة 📵 🛈 إنزيمات 2 الفجوة العصارية 📵 (أ) 🛈 جهاز جولجی 2) النفرونات 1 اللعاب (4) الخلية (3) الميكروسكوب 🚯 🛈 الهضمي (ب) (1) الحيوانية (2) الأمعاء الدقيقة (3) الأمعاء الغليظة 2 (1) المعدة 2 (1) غشاء الخلية (2) نواة الحرس الخامس المفهوم الثالي اختبر نفسك الحرس الأول نشاط ወ اختبر نفسك X(3) X(2) 111(1) **√**(4) X(2) (ب) ((ب) نشاط 🛈 🕽 ✔ ② (ج) نشاط 🛭 🛈 العصبي 🕲 الدوري نشاط 🛈 1 العبارة (ب) نشاط 🚯 1 الجهاز العصبي 2 (1) الجهاز العضلي الهيكلي ② الجهاز الدوري③ الجهاز العضلى (2) الجهاز الهضمي (3) الجهاز الدوري (4) جهاز الإخراج تدريبات سننح التنميذ عنى الدرس الأول تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الخامس **√**(5) **√**(4) X(3) X(2) **√** (1) (1) (ب) (3) $(\mathbf{u})(2)$ (ج) (1) (2 X(2) X(1) (1) **√**(3) **4** ﴿ التنفسي (3) الهضمي 1 (1) العصبى (2) الدوري (ج) (ب) 🛈 🕢 (1)(3)(ب) (2) الجهار الدوري 🚺 🗓 الجهاز الهضمي 🚺 فتحة الشرح 2 ثاني أكسيد الكربون 2) العصبي والعضلي 🕝 🛈 حسية 3 القناة البولية الإخراج الحرس الثاني ② البول 1 الجهاز الإخراجي اختبر نفسك

🚯 🛈 البولي

🕦 🛈 (ب)

16

(چ)

(ک (ج)

(ج)

📵 🛈 يتقلص

آللاإرادية

® البراز

@المثانة،البول

(ج)

(ج)

4) المستقيم

تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني

(ب)

(ج)

(اج)

(3) الأكسجين

7)الدوري

(10 الكليتان

(ب)

(1) (6)

(7) (0)

2 إنزيمات

6 ينبسط

(الغليظة

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثاني

نشاط 🚺 🛈 الهيكلي

نشاط 🗿 🛈 🗸

√(3) X(2) **1** 1 1 🕧 🛈 تتقلص

(2) اتجاه واحد

√(5) X(4) (3) الجهاز

2)نسيج

X(3)

X(2)

② الانقباض

(5) الهبكلية

(4) الأعضاء

(1)②

🚯 🛈 (ج) 🚹 (1) الجهاز الفصل الدراسي الأول المستعدد الإجابات النموذجية

12 16 · X 4 X (3) **1**(1) X (5) المفهوم الثالث **/** (10) **√**(9) **√**(8) **√** (12) X (11) X(7) **√** (15) X (4) ✓ (3) الخرس الأول 1 (16) (أ) مع (أ) (a) مع (ج) (a) مع (a) (ب) مع اختير لفسك (1) العضلات الإرادية (2) فتحة الشرح ③ الهضم (2) أكثر من مسار نشاط 🙆 🛈 مسار واحد آلخلايا العضلية ④ النفرونات 6 اليوريا نشاط 🚯 6 (1) الأنسجة (3)التنفسي 2 الإرادية 1) سقوط القلم على الأرض (أوأي إجابة أخرى صحيحة مقبولة) 5 الشرح 4) الدوري 6 البول (7) القناة البولية (اوأي إجابة أخرى صحيحة مقبولة) المسمار المصنوع من الحديد (أوأي إجابة أخرى صحيحة مقبولة) 2 الدوري 🕜 🗓 إرادية، لا إرادية ③ الهضمى ④ البول تدريبات سندح التلميذ على الدرس الأول (ج) (1) (د) (2) (ب) البولي 1 (أ) الهضمى 2 (أ) التنفسي (ب) التنفس، الإخراج X(4)**√**(3) **√**(2) **√**(1) **(1)** (جـ) الرئة (د) الحجاب الحاجز (ب) (ج) (a)(2) 3(1)3 (1)(-) (ب)(2) (2) الدائرة الكهربية (1) الأسلاك 📵 🛈 لأنها تتحرك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها. 2 1- عضلة القلب: ضخ الدم لجميع أجزاء الجسم. (3) المفتاح الكهربي (4) تنظفئ 2- عضلات الفك: تساعد الأسنان على مضغ الطعام. (2) المواد غير المغناطيسية 1 المجال المغناطيسي 3- عضلة الحجاب الحاجز؛ تساعد في عملية التنفس. 2) مغناطيسية 🚺 🗓 تجاذب 4- عضلات الأمعاء: تُحَرِك الطعام، ③ لأن كل خلية لها وظيفة معينة، فيختلف الشكل والحجم تبعًا الحرس الثاني اختبر نفسك (4) الجلد: يتخلص من الفضلات الإخراجية الذائبة في صورة عَرق. (2) حجمه نشاط 🗗 (1) غير مغناطيسية فتحة الشرح: تتخلص من فضلات الطعام غير المهضوم الحرس الثالث (في صورة براز). (5) تتحرك العضلات عن طريق الانقباض والانبساط اختبر نفسيك 6 العضلات الإرادية: يمكن التحكم في حركتها. نشاط 🕜 العضلات اللاإرادية: تتحرك تلقائيًّا، ولا يمكن التحكم في حركتها. (أ) التيار الكهربي 2 مجال مغناطيسي 3 قالب معدني اختبار على المفهوم الثانى (ب) الحديد - النيكل **√**③ X (2) **√**(1)(1) نشاط 🕜 الدائرة الكهربية (2) (ب) بسبب الحركة التموجية المستمرة للمعدة والسوائل الهاضمة التي تفرزها المعدة على الطعام. تدريبات سلاح التلميذ على الدرسين الثاني والثالث (a) (4) (1)(3)(چ) (أ)(أ(ب) (2) الجلد (ب) (1) العضلات اللاإرادية 14 X(3)12 **1**10 (2) الهرمونات (3) القلب (أ) (اللعاب (ب) (s) **4** (c) (a) (1) (2) 2 إرادية (ب) (1) لا إرادية الموصلة (3) جيد عالية 1 صدمة الدختبارات التراكمية الشهرية (1) الدائرة الكهربية (2) التيار الكهربي الدختبار (1) $X \oplus$ (3) المواد المغناطيسية **√**(3) **√**(2) **X**(1)(1)X (ب) لأنها تتحرك تلقائيًا، ولا يمكن التحكم في حركتها. 🜀 🛈 (1) مفتاح کهربی (2) بطارية (ج) (ا) (ا) (ب) (ا) (اج) (2) البلاستيك (ب) (البلاستيدات الخضراء (الإنزيمات الحرس الرائع (3) العضلى الهيكلي (أ) (1) عرق (2) المريء 2 التحكم في أنشطة الخلية (ب) (١) السيتوبلازم تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الرابع الاختبار (2) X(4) X(3) **√**(2) X4 X(1) **√**(2) **√**(3) X(1)(1) (ب) تسبح فيه عضيات الخلية. (ج) (ب) (چ) (a) (1) (2)

4 لاتسمح

(3) العازلة

2 التيار الكهربي

2) الموصلة

2 لن يضيء

(1) الحديد

🕤 🛈 موصلة

المواد الموصلة للكهرباء

(۱) (ا (ج) (ب)

(ب) (١ الأكسجين

(أ) (أ) الجليكوجين

(ب) (1) الهضمي

③ (ج)

2 البراز

(2) البولى

(2) الغدد الصماء

(3) اللعاب

والخرس الكامس

اختبر نفسك

نشاط 10 مفتوحة 2 لايمر 3 التوالي

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الخامس

- X(1) X(3) 1(2) X4 (ح) (1) (ج) (s)(2) (ب)
 - 🚯 🛈 الثوازي ② أكثر من مسار ③ الكهرياء
 - التيارات الكهربية
 - 🚺 🛈 المواد العازلة للكهرباء 2 المقاومة الكهربية 🜀 🛈 التوالي ② تنطفئ

تدريبات سننح التلميذ على المفهوم الثالث

- (a) (l) (c) (2) (c) (ب) (ب) (a)(6) (1) (B) (ج)
- (ب) (آ) (ج (ب) 2 (1) القوة المغناطيسية (2) ازدادت 3 غير متصلة
- البلاستيك (5) المغلقة 6) النحاس 7) التوالي (8) المقاومة غير المغناطيسية (11) الموصلة
- **√**(3) X (1) (3) ✓ ② X (5) X(4) X6 **(8)** 17 X(9) X (11) 10 X (12) **√** (13) X (14) **1** (6) X (15)
 - (أ) مع (ب) 🕝 مع (أ) (a) as (3) (ج)
 - 2) التوصيل على التوازي 😏 (1) التيار الكهربي ③ مخطط المجال المغناطيسي ④ القوة المغناطيسية ⑥ المواد الموصلة للكهرباء ⑤ الدائرة الكهربية
 - (7) المواد العازلة للكهرباء
- 🚯 🛈 (أ) مواد تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة. (ب) مواد لا تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة. (ج) الحديد (أوأي إجابة أخرى صحيحة مقبولة) (د) الخشب (أوأي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
- (أ) مواد تنجذب للمغناطيس (ب) مواد لا تنجذب للمغناطيس (د) المطاط (ج) النيكل
 - 🕡 🛈 المجال المغناطيسي
 - (أو أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
 - (4) العازلة للكهرباء (3) البطارية
 - 2(1)(1)(8) (ب) موصلة
 - (ج) التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية
 - (ب) (3،1) (ج) (3,2,1)(1)(2)
- (د) لأنه يؤدي إلى توقف سريان التيار الكهربي في جميع مكونات الدائرة. (2)(i)(3)
- (ب) لأن المقبض مغطى بالبلاستيك وهومادة عازلة تقاوم سريان التبار الكهربي إلى الجسم، فلا تحدث صدمة كهربية.
 - 🕡 🛈 يسري التيار في الجسم وتحدث صدمة كهربية .
- (ب) لأن الزجاج مادة غير مغناطيسية لاتنجذب للمغناطيس. (3) لأنها مواد موصلة للكهرباء تسمح بانتقال التيار الكهربي خلالها.
 - إلى يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى.

14 **√**(3) X(2) **/**(1)(1) (ب) تبطئ من سريان النيار الكهربي في الدائرة . (ج) (ع (3)(2) (ا) (ا) (اب)

- (2) الإلكترونات (ب) (1) التوصيل على التوالي
- 🚯 (أ) 🛈 الموصلة للكهرباء (أوالمفتاح الداخلي في الثرموستات (أوالمفتاح الألي)

اختبار المفهوم الثالث

- (3) صدمة كهربية (2) الحديد
- (ب) (1) المغناطيسي

"قَيِّم تَملُّمك" الوحدة الأولى

- (ب) (اب) (اب) (1) 3 (1) 2 🕕 🛈 (جـ) (ا (ج) (ج) (ب) (ب) (شا(د)
 - (a) (7) (ب) (6) (ا) (ا) (ا) (ا) (ا) (ا)
 - (a) (2 (3) أعضاء (2) عضیات 🖸 🛈 جدار خلوي
 - (6) الكلى (3) الدوري غشاء الخلية
 - (2) الميكروسكوب 🚯 🛈 الجهاز
 - - (3) مخطط المجال المغناطيسي جهاز الغدد الصماء
 الإلكترونات
 - X(6) X(5) **√**(2) **√**(1) **(**1) X(4)**√**(3)
 - X (12) X (11) **(10) √**(9) X8 X7
 - (ج) مع (جـ) (l) as (l) 🗿 🛈 مع (ب)

تدريبات سلاح التلمية على الوحدة الأولى

- X(1) 1 X (2) **√**(3) X(5) **√**(4)
- (a) ③ (ج) (وج) (وج) (ب) (ق) (ب)
 - 🚯 🛈 صدمة 2 غشاء الخلية
 - (3) الفدد الصماء الإرادية
 - 🐧 🛈 استكمال هضم الطعام ويدء امتصاص العناصر الغذائية.
 - 2 تغطية أسلاك الكهرباء ومقابض أدوات الكهرباء.
 - أفحص ورؤية الأشياء الدقيقة مثل الخلايا.
- 🜀 🛈 جهاز جولجي 2 اليوريا ③ المجال المغناطيسي الإلكترونات الجليكوجين
- 6 ألأن المقاومة الكهربية تبطئ من تدفق التيار الكهربي في
 - الدائرة الكهربية.
- ② لأنه فضلات طعام غير مهضوم، لا ينتج من خلايا الجسم.
 - ③ مسئولة عن الحركة عند الانقباض والانبشاط.
 - استقرار الأشياء والإنسان على سطح الأرض.
 - 🕡 🛈 (1) التوالي (2) المفتاح الكهربي (4) المفتاح الكهربي - غشاء الخلية 3(3) (5) البطارية - الميتوكوندريا
 - 2 (1) الهضمي (2) الأمعاء الدقيقة
 - (3) حمض،إنزيمات (4) التنفس والإخراج
 - (5) الحجاب الحاجز

الفصل الدراسي الأول المستخدمة الإجابات النموذجية

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الرابع	احُتبار (1) على الوحدة الأولى
X4 /3 X2 /11	x4 √3 √2 √①(¹) 0
	(ب) لا تنجذب؛ لأن الألومنيوم مادة غير مغناطيسية.
(اب) (ب) (ج) (ج) (اب)	(۱) (ج) (د) (د) (د)
آتقل ②تمدُّد ③ساخن ﴿الغليان	(ب) (1) المواد الموصلة الكهرباء (2) العضلات اللاارادية
1 (1) التمدُّد الحراري (2) الترمومتر	 (أ) (أ) الرئتان (أ) (أ) الرئتان (أ) (أ) (أ) الرئتان
6 أالانصهار	(ب) ① البطارية ② مصدر الطاقة الكهربية
العرب	اختبار (2) على الوحدة الأولى
اختبر لفسك	x ④ ✓ ③ x② ✓ ①(1) 0
	(ب) لانها تنقي الدم من الفضلات الضارة مثل اليوريا.
نشاط 🗨	(a) ③ (a) ② (a) ① (b) ②
() زیادة (3 انکماش (4 ع	(ب) (1) التيار الكهربي (2) الأمعاء الدقيقة
انشاط ۱۹۰۰	🚯 (أ) (ا التوازي 👚 ﴿ خلايا ﴿ ﴿ العازلةِ
① أبطأ ② تتخفض	(ب) () تحديد شكل الخلية (عثرة موز
④ تقل ⑤ تنكمش	الوعدة الثانية الحصول على الصاقة
تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الخامس	derro de de la serie de de la serie de la
✓④ ✓③ ✓② X① ①	المقشوم الأول
(ه) (ب) (اب) (اب) (اب) (اب)	الحرسالاول
(13) يزداد (2) التمدُّد (3) سرعة (4) تقل	اختير نفسك
انگهاش حراری (2) انکماش حراری	نشاط 🕝 🛈 الجاذبية 💮 الحرارية
انكماشها (1) اكتساب (1) انكماشها	تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول
تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول	_
	✓ ④ ✓ ③ ✓ ② × ① ●
	(ب) (اب) (اب) (اب) (اب)
(c) (d) (d) (e)	🐧 🗓 امتزازية في مواضعها 💮 الغازية
(i) (ii) (ii)(e)	⑥تفقد ♠الانصهار ثم التبريد
التسخين (١٤ المسافات (١٥ انكماش	1 الحالة الصلبة (2 الحالة الغازية
﴿ أُسرِع ﴿ أَكبِر ﴿ وَابناء الكباري ﴿ وَالْمِسافاتِ ﴿ وَاقْلُ ﴿ وَالْمُسافَاتِ ﴿ وَالْمُعَالِّ الْمُعَالِّ الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِّ الْمُعَالِي الْمُعِلِي الْمُعَالِي الْمُعِلِيلِ الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعَالِي الْمُعِلِي الْمُعَالِي الْمُعِلِي الْمُعَالِي الْمُعَلِي الْمُعَالِي الْمُعِلِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي الْمُعَالِي	الصلبة (2 مترابطة (3 ثابتًا
x6 √5 ×4 ×3 ×2 √0 0	الخرس النابي
x@ <0	اختبر نفسك
✓® ×® ×₩ ✓®	نشاط 0 (الطاقة الحرارية (الثلج
(ا) ع (د) (ع مع (ج) (ع مع (ب) (ع مع (ا)	نشاط 🛭 (أ) 🛈 الانصهار 💮 🛈 100 🗓 تفقد
 آلحرارة (الطاقة الحرارية) (2) فواصل التعدد 	(4) الصلبة (5) 357 (6) 150
(التمدُّد الحراري (العالم العدادي (الحالة الصلبة)	رب) (ب) x ((ب)
 العلم المسلم الم	الخرس الثابث
(7) الطاقة الحرارية (الحرارة) (8 درجة الحرارة	اختبرنفسك
🛈 🛈 فقد حرارة 💮 🖒 اكتساب حرارة	نشاط 6 (أ) 1 تزداد 2 تقل 3 ثابتة 4 ثابتة
(ع) مسائل إلى غاز (4) متقارية (3) من سائل إلى غاز	(ب) (ساخن و يقل
القاتمدد القاتمدد	تحريبات سلاح التلميدُ على الدرسين الثاني والثالث
 الصلبة (2) المسافات، قوى الترابط 	•
التيخر (التيخر) الترابط التيخر	X
	(r) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
(ج) الانصهار (ب) سريعة (ج) الانصهار (ج) الانصهار (ج) الانصهار (ج) الانصهار (ج) الانصهار (ج) الانصهار	€ أقل وتكتسب (الفليان ﴿ بخار
(أ) تتمدد (ب) فواصل التمدُّد الحراري (د) أن مدادث التماد (د) التمديد (د) التمدي	0 (درجة الانصهار (2 درجة الحرارة
(ج) لتجنبُ حوادث القطارات، نتيجة تمدُّد القضبان بفعل الحرارة. ((أ) 1-1 2- ب	(2) (1) الإشعاع (2) ساق الحديد إلى اليد (2)
(ب) تقل سرعة الجسيمات وتتقارب من بعضها فتزداد قوى	(ESIDIO)
رب) عن عرف البطيفات وعماري من يعمل عبرااد ووي الترابط بينها وتتغير حالة المادة.	اختبر نفسك
(4) آتجمد (2 تكثف (3 انصهار (4 تبخر	نشاط 10 () ارتفاع (2) تنكمش
770 77-0	



الحرس الثالث

اختبر نفسك

X(5) /(4) **√**(3) X (2) نشاط 🕖 X

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثالث

XA **√**(3) X2 **√** ① **①** (ب)

(1)(3)(a) ② (i) (i) (i) 2) العازلة 🔞 🛈 جيدة

(4) الساخن إلى البارد 3 التوصيل 2) الإشعاع الحراري

1 الحمل الحراري 🚯 (1) التوصيل

الحرس الرابع

② لأن الألومنيوم من المواد الموصلة للحرارة، يسمح بانتقال الحرارة خلاله.

اختبر نفسك

13 X(2) نشاط ((ا) √

(ب) (1) 44 جرامًا.

(2) لا، لأن كتلة المادة لا تتغير بتغير حالتها.

تدريبات سلاح التلميذ على الدرسين الرابع والخامس

1€ X(4) 1(3) 12 **/**(1) **(1)**

(ج) (1)(3) (i) (l) **(**2)

③ تساوي 2 البلاستيكية 1 الحالة 4 وضع (3) حرارة

🛈 (ب) ② لأنها النقطة الأبعد عن جسم الإناء

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس السادس

12 X10 1(4) X3 1(5)

(۵) ① 🔞 (ج) (ب) 📵 🛈 مع (جـ)

(ب) مع (ب (i) as (2) (a) as (b) ① البلاستيك 2 مرتفعة

تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني

②(د) ③(ب) ﴿(جِ) ﴿(دِ) (a) ① **①** ⑦ (ج) ® (ج) ® (ج) (١) (١) (١) (١)

🛭 🛈 موصلة ③ العازلة ④ الفضاء 2)الحديد ⑥ لاتتغير⑦ الكيميائي (5) الحمل

8 أعلى 9 المرتفعة

x⑦ √⑥ √⑤ √④ ×③ √② √① § √12 √11 ×10 ×9 ×8 X (4) ✓ (13)

X (16) X (15)

🕡 🛈 مع (ب) ②مع (جـ) (1) مع

أ التوصيل الحراري (2) الحمل الحراري (3) المواد الموصلة المواد العازلة ⑤ قانون بقاء الكتلة ⑥ الإشعاع

6 ألتوصيل الحراري (2) التوصيل الحراري

③ الإشعاع الحراري ﴿ الحمل الحراري

الطاقة (التوصيل الحراري (جيدة (البلاستيك

①(I) ① ¹ (ب) (ج) الإشعاع الحراري (أ) الحديد (ب) عازلة (ج) التوصيل (ب) (أ) (آب (ų-i)(ų) (ج) الحمل الحراري

🧐 🛈 لأن سرعة جزيئات الماء الساخن أكبر من سرعة جزيئات

الماء البارد، فينتشر الجبر بسرعة. ② تتمدد قضبان السكك الحديدية عند تعرضها للحرارة؛ مما يتسبب في حدوث انحناءات تؤدي إلى وقوع الحوادث.

③ العبارة الأكثر دقة هي "يزداد الحيز الذي تشغله الجزيئات بالحرارة"؛ لأن حجم الجزيئات نفسه لا يتغير.

اختبار المفهوم الأول

1(4) **√**(3) 12 X(1)(1) 0 (ب) تزداد طاقة حركة جزيئات المادة بالتسخين

(ب) (ب) (أ)((ج) (اج) (ب) (المواد الصلبة (الحرارة (الطاقة الحرارية)

 (أ) (الغليان) 2 درجة الحرارة (3) التسخين 2 الغليان (ب) (التمدد

الاختبار التراكمي الشهري

X (4) **√**(3) X(2) **√**(1)(1) 0 (ب) لأنه معدن يسمح بسريان التيار الكهربي خلاله بسهولة.

(ب) (a) @ (۱) (۱) (ا)

(ب) (1) التوصيل على التوازي 2 الانكماش الحراري

(أ) (أ صدمة كهربية (الصلبة (المغناطيسية (2) اكتساب (ب) 1 الانصهار

المفهوم الثانى

الحرس الأول

اختبر نفسك

نشاط @ (1) المعدن ② المكواة إلى الملابس (3) الزجاج

نشاط 🔞 🗓 🗶 12

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول

X (4) **√**(3) 12 X (1) (1)

(ج) (ب)③ (ج) (2) ① **②** 3 الحديد 2) العازلة 🔞 🛈 حركة

2 المواد الموصلة 🐠 🛈 الحرارة (الطاقة الحرارية)

(2) العبارة (2)

الدرس الثاني

اختبر نفسك

1(3) X(2) نشاط 🛈 (1) X (ب)③ نشاط 🗗 🛈 (ب)

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثاني

14 **√**③ 12 X (1) (1) (ج) ③(ب) (چ) (a) (1 Q

③ تساوي 2) تزداد 🚯 🛈 حركة

2) الاتزان الحراري 🚺 🛈 السعرات الحرارية

 இ لأن الجزيئات في الصورة 1 تظهر كأنها تتحرك بسرعة أكبر من الجزيئات في الصورة 2، وهذا يحدث في الجزيئات مرتفعة الحرارة.



الإحابات النموذجية تفصل الدراسى الأول

9 (1) لأنهما في حالة اتزان حراري.

② تسمح كل المواد بانتقال الحرارة خلالها، وسنتعرض للخطر عند الإمساك بالأشياء.

இ لأن المعادن جيدة التوصيل للحرارة، بينما الخشب عازل للحرارة.

﴿ يتوقف انتقال الحرارة بينهما عند تساوي درجة حرارة كلَّ منهما، يسمى ذلك الاتزان الحراري.

الحمل، التوصيل، الإشعاع - تستخدم الحرارة في (التدفئة، طهى الطعام، تسخين المياه).

اختبار المفهوم الثاني

√(1)(1) 0 12 X4) **√**(3) (ب) تنتج مادة الزجاج.

(a)(2) (a)(1)(1)(2) (ح)

(ب) (1) السعر الحراري 2) التوصيل الحراري

🛭 (أ) 🛈 السائلة، الغازية (3) الطاقة 2) الطاقة (ب) (1) الإشعاع 2)الحمل

"قَيِّم تَعلُّمك" الوحدة الثانية

(2)(3)(1)(2)(ح) (1) 🕕 (ب) (i) (4) (ح) (ج) (1)(8) (s) (7) (a) (6) (4) (3) (ك) (ق) (ب) (چ) (ا (I) (II) (ج)

x7 √6 √5 x4 x3 √2 x10 √(1) X(10) X(9) X(8)

تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثانية

/(1)(1) **√**(3) 1(2) X(5) **√**(4)

(چ) (ب) (وج) (i)(a) (4)

3 الماء (2 التكثف (3 البلاستيك (4) لا تتغير

 أنتقل الحرارة من الكوب إلى اليد ونشعر بالسخونة. ② تتمدد بفعل الحرارة وتنحنى؛ مما يتسبب في انهيار الكباري. ③تزداد سرعة الجزيئات، وتزداد المسافات بينها؛ فتقل قوى الترابط وتتحول إلى الحالة السائلة.

الحالة الغازية (الطاقة الحرارية (الحرارة)

(3) التجمد الإشعاع الحراري 2 الترابط 🛈 (1) الصلية

(3) العازلة ، البلاستيك (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة) (4) الزئيق

🕡 🛈 الغازية (2) كبيرة جدًا ③ كبيرة (3)(5)(4) الإلكترونات (التيار الكهربي)

(3) الغليان (2) الأعلى (1) الحمل

(5) التوصيل 4) موصلة

 الأن المعادن جيدة التوصيل للحرارة، فتنتقل الحرارة من الإناء إلى أيدينا.

 تحافظ على درجة حرارة الجسم، تضيء في الظلام ، ممكن أن تبقى نظيفة.

اختبار على الوحدة الثانية

√(1)(1)• X2 14 **X**(3)

(ب) لأنها مواد عازلة للحرارة، فلا تصل الحرارة إلى أيدينا.

(۱) (ج) (ج) (ا) (چ) 2 درجة الحرارة (ب) ① المواد الموصلة للحرارة

(أ)(آ)انصهار (2 تساوي (3) ساخن (ب) (1) أكبر (2) الحمل

المهام الأدائية

نموذج (1)

🕕 (أ) الجهاز العصبي

(ب) الجهاز الدوري

(ج) تُحرك العضلات العظام للابتعاد عن الخطر

الأن جسم الإنسان به نسبة كبيرة من الماء الذي يحتوي على أملاح ذائبة تجعله موصلًا جيدًا للكهرباء.

نموذج (2)

1 (أ) البلاستيك أو المطاط

(ب) لأنها مواد عازلة للكهرباء.

(ج) البلاستيك

(د) لأنه مادة عازلة للكهرباء والحرارة.

(هـ) النحاس (أي إجابة صحيحة مقبولة)

(و) لأنه موصل جيد للكهرباء يسمح بسريان التيار الكهربي خلاله (مفتاح كهربى - أسلاك نحاس معزولة - مصدر للطاقة الكهربية -المدفأة الكهربية)؛ لأنها عبارة عن مجموعة مكونات متصلة وتعمل معًا لنقل الكهرباء لتشغيل الأجهزة.

الدختبارات النهائية

اختبار (1)

14 **√**(3) X(2) **√**(1)(1)

(ب) لأنه مادة جيدة التوصيل للحرارة

(أ) ((ج) (2)(2) (a)(3)

(ب) (1) المواد الموصلة للكهرباء 2 درجة الانصهار

📵 (أ) 🛈 البلاستيدات 🕲 النيكل (3) الغلبان

(ب) (1) الدائرة الكهربية

2 التحكم في فتح وغلق الدائرة

اختبار (2)

√3 ×2 √1(1)0 X4)

(ب) لأنه يتمدِّد بالحرارة.

(a)(2) (a) ① (1) **2** (u)(3)

(ب) (1) العضلات اللاارادية ② التيار الكهربى

2 الأمعاء الغليظة (أ) (الخلية) (3) انكماش

(ب) (1) الرئة ② ثانى أكسيد الكربون

اختبار (3)

X (2) **√**(1)(1) **√**(3) 1(4)

(ب) لأنها من العضلات اللاإرادية

 $(-)^{2}$ (أ) (أ) (ح) (ج)

(ب) (1) مخطط المجال المغناطيسي 2 الهرمونات

3 (أ) أالصلبة (وبرت هوك ③ الترمومتر (ب) (1) التوازي (2) يظل مضيئًا

اختبار (4)

✓2 ✓1(1)00 X4 X3 (ب) لأن جسم الإنسان يحتوي على الماء الذي يحتوي على أملاح ذائبة فيه تجعل الماء موصلًا جيدًا للكهرباء.

(a) (1) (1) (2) (1)(2) (ج) (ب) (1) الاتزان الحراري (2) التوصيل على التوالي

(أ) (آ) تزداد ③ البولي 2 البلاستيك

(ب) 1 النبات (2) النواة اختبار (5)

✓ ② X①(i) **0** X (3) 14

(ب) لتنقية الدم من اليوريا والفضلات الضارة الأخرى. (ا)(ا)(ج) (a) (3) (پ)

(ب) (1) التوصيل على التوازي 2 المواد غير المغناطيسية

(أ) (الجدار الخلوى (الرمل 3 الحجاب الحاجز (ب) (1) المعدة

 استكمال هضم الطعام ويدء امتصاص العناصر الغذائية. اختبار (6)

> 14 √ ② × ① (¹) **① √**(3) (ب) لأنه مادة مغناطيسية.

(ب) (1) الإخراج التكثف

2) المجال المغناطيسي (أ) (أ) البطارية (3) الحمل

> (ب) (1) التوالي (2) مسار واحد اختبار (7)

√ (4) X(3) √2 ×1(1)0

(ب) تقوم بتجميع البول لحين طرده خارج الجسم.

(ا) (اج) (اب) ((ب) (اب) ((ب) (ب) (1) الدائرة الكهربية (2) الجليكوجين

② اللاإرادية ③ السائلة 🔞 (أ) 🛈 ذرات وجزيئات 2)الحديد (ب) (1) مخطط المجال المغناطيسي اختبار (8)

X4 13 12 /1(1)0 (ب) تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى البارد حتى يحدث بينهما اتزان حراري.

(ج) (·)(2)(1)(1)(2)

2 الجاذبية الأرضية (ب) (1) الإلكترونات

(3) الغازية (2) أقل (١) (١) المدد 2 غير مغناطيسية (ب) (الحديد اختبار (9)

14 **√**(3) X ② ✓ ①(1) 0 (ب) لأنها تساعد في جمع ونقل البروتينات داخل الخلية.

> (ع) (2 (ج) (1) (1) (2 (1)(3)

(2) النفرونات (ب) (العضيات

2 العضلى 3 طاقة (١) (١) الجلد ②تنصهر (ب) (آ الحديد اختبار (10)

X4 X3 12 /1(1) (ب) لأن البراز فضلات طعام غير مهضوم، لا ينتج من خلايا الجسم.

(ز) (د) (د) (ج) (ف) (ف) (ف) (ب) (الفجوة العصارية (افتحة الشرح

(3) البول 2) التوازي 🚯 (أ) 🛈 المفتاح الكهربي

(2) الماء (ب) (1) الحمل

اختبار (11)

X (4) **√**(3) ✓② ✓①(1)**①**

(ب) لأنه يخلص الجسم من الفضلات من خلال المسام على هيئة عرق،

> (2)(3) (1)(رب) ((ج)

(ب) (1) الصدمة الكهربية (2) قانون بقاء الكتلة

السيتوبلازم (أ) (l الصلبة

(3) الجدار الخلوي

(ب) (1) الحيوانية

2 يقوم بتحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.

اختبار (12)

X(4) **√**(3) √2 ×1(1)0

(ب) نشعر بالبرودة لانتقال الحرارة من اليد (الأعلى درجة حرارة) إلى مكعب الثلج (الأقل درجة حرارة).

> (2)(ب) ② (ا) (ا) (اب)

(ب) (الجهاز العضلي الهيكلي وصلات التمدُّد الحراري

② الجاذبية ③ أكبر (١) (١) حركة

> (ب) (1) الترمومتر 2 درجة الحرارة

> > اختبار (13)

x ② ✓ ①(1) **①** X(3) 1(4)

(ب) لأنه يتميز بالنفاذية الاختيارية.

(1) @ (=) (1) @ (ب)

(ب) 1 الإخراج 2 التوصيل على التوازي

(ا) ① السيتوبلازم ② زادت (3) السائلة

(ب) (البولي 2 اليوريا

اختبار (14)

12 /1(1) X3 X4

(ب) لأن البلاستيك من المواد العازلة للحرارة.

(ب) (ه) (١) (٩) (s) 3

(ب) (1 الانقباض

2 الغدد اللعابية (۱) (۱) اکبر

2 الهواء (3) خلایا (ب) ① كبيرة 12

رقم الإيداع: ٣٠٢٣/١٤١٠٣



مميزات الكتاب:

- شرح مبسط للمحتوى العلمى مُحعِّم بالصور والرسومات التوضيحية.
 - مجموعة متنوعة من الأسئلة والتدريبات موزعة كالآتي:
 - ، أُسئَلة فَكَـــز فَى بِدايــــة كَل نَشــــاط.
 - ، أُستُلة «اختبر نفسك» فى نهاية كل نشاط.
- ، تدريبات لكل درس، ولكل مفهوم تشمل أسئلة مُتنوعة ومُتدرِّجة.
- - ملخص مصوَّر لكل مفهوم، ومراجعة ليلة الامتحان.
 - اختبارات مُطابقة لأحدث مواصفات الورقة الامتحانية موزَّعة كالآتى:
- ء اختبارات على مستوى المفاهيم. اختبارات على مستوى الوحدات.
- نماذج للاختبارات النهائي_______. اختبارات تراكميـــة شـــهريـــة.

 - مُلحق داخلى للإجابات النموذجية لكل أستلة واختبارات الكتاب.

الآن بالمكتبات

كتب سلاح التلميذ في:

- . اللغــــة العربيــــة
- . الرياضيــــات
- . الدراسات الاجتماعية
- . اللغــة الإنجليزيـــة
- . التربيـــة الدينيـــة
- . المهارات المهنيـــة
- . تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

أمتر هذه السلسلة منذ عام ١٩٩٠ الأستاذ: جمرى مُصْبِطِعَيٰ









NO: 23/24-0069



هذا الكتاب يستخدم تقنية

الواقع

المعزز

عندما تجد الرمز

بجوار إحدى صور الكتاب

الكتاب، واستمتع بتجربة تعليمية فريدة.

فى الشاشة الرئيسية<mark>.</mark>

